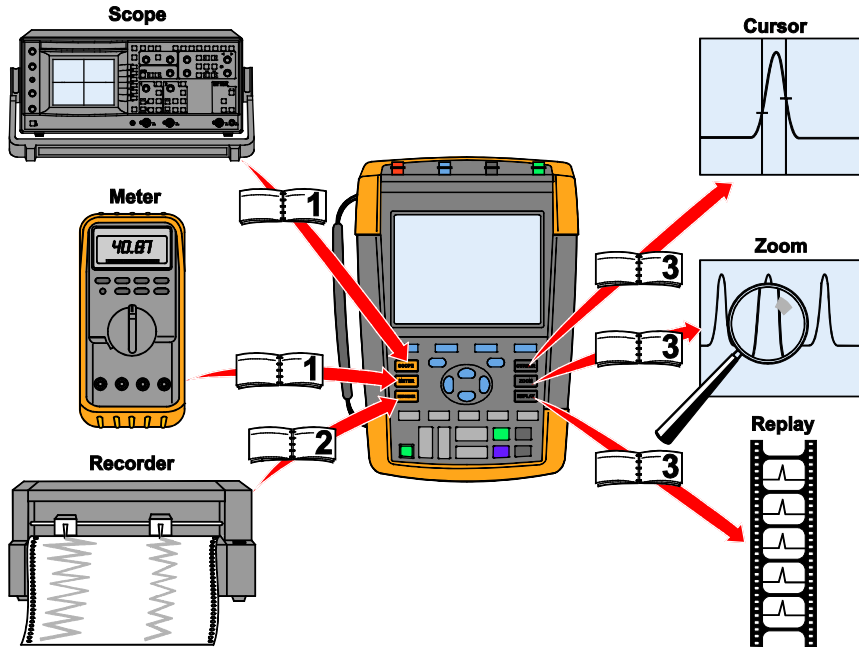


***ScopeMeter® Test Tool 190 Series II***  
Fluke 190-062, -102, -104, -202, -204, -502, -504

*Bedienungshandbuch*

Mai 2011, Rev 2, 1/14 (German)

© 2011-2014 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.  
Sämtliche Produktnamen sind Warenzeichen der betreffenden Firmen.



## **BEFRISTETE GARANTIEBESTIMMUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

Für jedes Produkt, das Fluke herstellt, gewährt Fluke eine Garantie für einwandfreie Materialqualität und fehlerfreie Ausführung unter normalen Betriebs- und Wartungsbedingungen. Die Garantiezeit beträgt drei Jahre für das Messgerät und ein Jahr für das Zubehör. Die Garantiezeit beginnt mit dem Lieferdatum. Für Ersatzteile, Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten gilt ein Garantiezeitraum von 90 Tagen. Diese Garantie wird ausschließlich dem Ersterwerber bzw. dem Endverbraucher geleistet, der das betreffende Produkt von einer von Fluke autorisierten Weiterverkaufsstelle erworben hat, und erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Einwegbatterien oder andere Produkte, die nach dem Ermessen von Fluke unsachgemäß verwendet, verändert, vernachlässigt, durch Unfälle beschädigt bzw. anormalen Betriebsbedingungen oder einer unsachgemäßen Handhabung ausgesetzt wurden. Fluke garantiert, dass die Software für einen Zeitraum von 90 Tagen im Wesentlichen in Übereinstimmung mit den einschlägigen Funktionsbeschreibungen funktioniert, und dass diese Software auf mängelfreien Datenträgern gespeichert wurde. Fluke übernimmt jedoch keine Garantie dafür, dass die Software fehlerfrei ist und störungsfrei arbeitet.

Von Fluke autorisierte Weiterverkaufsstellen erbringen diese Garantie ausschließlich für neue und unbenutzte, an Endverbraucher verkaufte Produkte, sind jedoch nicht dazu berechtigt, diese Garantie im Namen von Fluke zu verlängern, zu erweitern oder auf andere Weise abzuändern. Der Erwerber hat das Recht, aus der Garantie abgeleitete Unterstützungsleistungen in Anspruch zu nehmen, wenn er das Produkt bei einer von Fluke autorisierten Vertriebsstelle gekauft oder den jeweils geltenden internationalen Preis gezahlt hat. Fluke behält sich das Recht vor, dem Erwerber Einfuhrgebühren für Ersatzteile in Rechnung zu stellen, wenn dieser das Produkt in einem anderen Land zur Reparatur anbietet, als das Land, in dem er das Produkt ursprünglich erworben hat.

Die Garantieverpflichtung von Fluke beschränkt sich darauf, dass Fluke nach eigenem Ermessen den Kaufpreis ersetzt oder aber das defekte Produkt unentgeltlich repariert oder austauscht, wenn dieses Produkt innerhalb der Garantiefrist einem von Fluke autorisierten Servicezentrum zur Reparatur übergeben wird.

Um die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum oder senden Sie das Produkt mit einer Beschreibung des Problems und unter Vorauszahlung von Fracht- und Versicherungskosten (FOB Bestimmungsort) an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum. Für eventuelle Transportschäden übernimmt Fluke keine Haftung. Im Anschluss an die Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung von Frachtkosten (FOB Bestimmungsort) an den Erwerber zurückgesandt. Wenn Fluke feststellt, dass der Defekt auf unsachgemäße Handhabung, Veränderungen am Gerät, einen Unfall oder auf anormale Betriebsbedingungen oder aber unsachgemäße Handhabung zurückzuführen ist, macht Fluke dem Erwerber einen Voranschlag der Reparaturkosten und holt vor Ausführung der Arbeiten seine Zustimmung ein. Nach der Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung der Frachtkosten an den Erwerber zurückgeschickt; dem Erwerber werden die Reparaturkosten und die Versandkosten (FOB Versandort) in Rechnung gestellt.

**DIE VORSTEHENDEN GARANTIEBESTIMMUNGEN STELLEN DEN AUSSCHLIESSLICHEN RECHTSBEHELFE DES ERWERBERS AUF SCHADENERSATZ DARUND VERSTEHEN SICH AN STELLE ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, INSBESONDERE DER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. FLUKE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR KONKRETE, MITTELBARE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN ODER VERLUSTE, INSBESONDERE FÜR DEN VERLUST VON DATEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB SIE AUF VERLETZUNG DER GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHT, VERTRAGLICHE ODER DELIKTISCHE HANDLUNGEN ODER AUF ANDERE RECHTSGRUNDLAGEN ZURÜCKZUFÜHREN SIND.**

Da in einigen Ländern die Einschränkung der Laufzeit einer stillschweigenden Gewährleistung sowie der Ausschluss oder die Einschränkung von Begleit- oder Folgeschäden nicht zulässig sind, gelten die oben genannten Einschränkungen und Ausschlüsse dieser Garantie nicht für jeden Erwerber. Sollte eine Klausel dieser Garantiebestimmungen von einem zuständigen Gericht für unwirksam oder nicht durchsetzbar befunden werden, so bleiben die Wirksamkeit oder Durchsetzbarkeit der anderen Klauseln dieser Garantiebestimmungen von einem solchen Spruch unberührt.

Fluke Corporation, P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090 USA oder

Fluke Industrial B.V., P.O. Box 90, 7600 AB, Almelo, Niederlande

## **SERVICEZENTREN**

Wenn Sie die Adresse eines autorisierten Fluke-Servicezentrums benötigen, besuchen Sie uns doch bitte im World Wide Web:

**<http://www.fluke.com>**

oder rufen Sie uns unter einer der nachstehenden Telefonnummern an:

+1-888-993-5853 in den USA und Kanada

+31-40-2675200 in Europa


+1-425-446-5500 von anderen Ländern aus

# Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Titel	Seite
	Einführung .....	1
	Auspacken Ihres Messgerät-Satzes .....	2
	Sicherheitsanweisungen: Bitte als Erstes lesen .....	4
	Sichere Verwendung des Lithium-Ionen-Akkusatzes .....	9
<b>1</b>	<b>Verwenden des Oszilloskops-Multimeters .....</b>	<b>13</b>
	Stromversorgung des Messgeräts .....	14
	Rücksetzen der Messgerät-Einstellungen.....	15
	Menüführung.....	16
	Ausblenden der Tastenbeschriftungen und Menüs.....	17
	Tastenbeleuchtung .....	18
	Eingangsanschlüsse .....	18
	Herstellung von Eingangsanschlüssen .....	19
	Anpassen der Einstellungen für den Tastkopftyp.....	20
	Auswählen eines Eingangskanals.....	21
	Anzeige eines unbekanntes Signals mit Connect-and-View™.....	22

	Automatische Oszilloskop-Messungen .....	23
	Fixieren der Anzeige.....	25
	Anwendung der Funktionen Average, Persistence und Glitch Capture .....	25
	Aufnehmen von Signalformen.....	30
	Gut/Schlecht-Prüfung .....	39
	Analysieren von Signalformen .....	40
	Durchführen von Multimeter-Messungen (bei Modellen 190-xx4).....	41
	Durchführen von Multimeter-Messungen (bei Modellen 190-xx2).....	44
<b>2</b>	<b>Verwendung der Recorder-Funktionen .....</b>	<b>51</b>
	Öffnen des Recorder-Hauptmenüs .....	51
	Darstellung von Messungen im Zeitverlauf (TrendPlot™).....	52
	Aufzeichnen von Oszilloskop-Signalformen im großen Speicher (Scope Record).....	55
	Analysieren eines TrendPlot oder Scope Record .....	60
<b>3</b>	<b>Anwendung der Funktionen Replay, Zoom und Cursors.....</b>	<b>61</b>
	Wiedergabe der 100 letzten Oszilloskopanzeigen .....	61
	Vergößern einer Signalform.....	64
	Durchführen von Cursor-Messungen .....	65
<b>4</b>	<b>Triggerung auf Signalformen .....</b>	<b>71</b>
	Einstellen von Triggerpegel und Flanke.....	72
	Verwenden von Triggervverzögerung oder Vortriggerung .....	73
	Optionen der automatischen Triggerung.....	75
	Triggerung auf Flanken.....	76
	Triggerung auf externe Signalformen (Modelle 190-xx2) .....	80

	Triggerung auf Videosignale .....	81
	Triggerung auf Impulse .....	83
<b>5</b>	<b>Verwenden von Speicher und PC.....</b>	<b>87</b>
	Verwenden der USB-Anschlüsse .....	88
	Verwenden der USB-Anschlüsse .....	88
	Speichern und Aufrufen .....	89
	Verwenden von FlukeView® .....	99
<b>6</b>	<b>Tipps .....</b>	<b>101</b>
	Verwenden des Standardzubehörs .....	101
	Verwendung der getrennt potentialfreien, isolierten Eingänge .....	103
	Verwendung des Aufstellbügels .....	107
	Kensington®-Schloss .....	107
	Befestigung des Tragegurtes .....	108
	Rücksetzen der Messgerät-Einstellungen.....	108
	Unterdrücken von Tastenbeschriftungen und Menüs.....	109
	Ändern der Informationssprache.....	109
	Einstellen von Kontrast und Helligkeit.....	110
	Einstellen des Datums und der Uhrzeit.....	110
	Schonen der Akkus.....	111
	Ändern der Auto-Set-Einstellungen.....	113
<b>7</b>	<b>Warten des Messgerätes.....</b>	<b>115</b>
	Reinigen des Messgerätes.....	116
	Lagern des Messgeräts .....	116
	Laden der Akkus .....	116
	Auswechseln des Akkusatzes.....	118

	Kalibrieren der Spannungstastköpfe .....	120
	Anzeigen der Version und der Kalibrierungsinformationen .....	122
	Anzeigen von Akkuinformationen .....	123
	Ersatzteile und Zubehör.....	124
	Störungsbehebung .....	130
<b>8</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>133</b>
	Einführung .....	133
	Oszilloskop mit vier Eingängen.....	134
	Automatische Oszilloskop-Messungen .....	138
	Multimeter-Messungen bei Fluke 190-xx4 .....	142
	Multimeter-Messungen bei Fluke 190-xx2 .....	143
	Recorder.....	145
	Zoom, Replay und Cursors .....	146
	Sonstige, allgemeine Daten .....	147
	Umgebungsbedingungen.....	149
	Zertifizierungen .....	149
	 Sicherheit .....	149
	10:1-Tastkopf VPS410.....	152
	Elektromagnetische Unempfindlichkeit .....	153



## Einführung

### ⚠ **Warnung**

**Lesen Sie die „Sicherheitsanweisungen“, bevor Sie das Gerät verwenden.**

Die Beschreibungen und Anweisungen in diesem Handbuch beziehen sich auf alle ScopeMeter® Test Tool 190 Serie II Versionen (im Folgenden als Gerät oder als Messgerät bezeichnet). Die entsprechenden Versionen sind unten aufgeführt. Version 190-x04 ist in den meisten Abbildungen dargestellt.

Eingang C und Eingang D sowie die Auswahltasten Eingang C und Eingang D ( **C** und **D** ) sind nur bei der Version 190-x04 vorhanden.

Version	Beschreibung
190-062	Zwei 60 MHz Oszilloskop-Eingänge (BNC), Ein Messgeräte-Eingang (Bananenbuchsen).
190-102	Zwei 100 MHz Oszilloskop-Eingänge (BNC), Ein Messgeräte-Eingang (Bananenbuchsen).
190-104	Vier 100 MHz Oszilloskop-Eingänge (BNC)
190-202	Zwei 200 MHz Oszilloskop-Eingänge (BNC) Ein Messgeräte-Eingang (Bananenbuchsen).
190-204	Vier 200 MHz Oszilloskop-Eingänge (BNC).
190-502	Zwei 500 MHz Oszilloskop-Eingänge (BNC), Ein Messgeräte-Eingang (Bananenbuchsen).
190-504	Vier Oszilloskopeingänge (BNC) für 500 MHz.

## Auspacken Ihres Messgerät-Satzes

Zum Lieferumfang Ihres Messgerätsatzes gehören folgende Teile:

### Hinweis

Im Neuzustand ist der aufladbare Lithium-Ionen-Akku nicht vollständig aufgeladen. Siehe Kapitel 7.

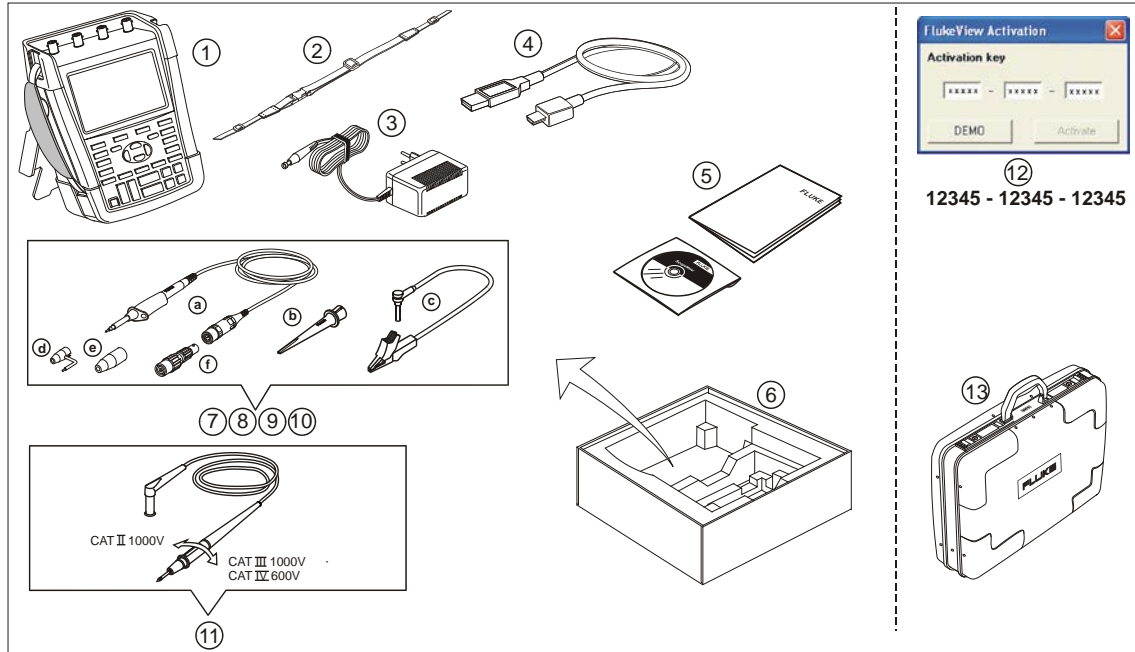


Abbildung 1. ScopeMeter-Messgerätsatz

Zum Lieferumfang aller Fluke 190 Serie II Versionen gehören:

#	Beschreibung
1	ScopeMeter Messgeräte einschließlich <ul style="list-style-type: none"> <li>– seitlichem Haltegriff</li> <li>– Akkusatz BP290 (Modelle 190-xx2) oder BP291 (Modelle 190-xx4 und 190-5xx)</li> </ul>
2	Trageschlaufe (Informationen zur Befestigung finden Sie in Kapitel 6)
3	Netzadapter (je nach Land)
4	USB-Schnittstellenkabel für Anschluss an den PC (USB-A-auf-Mini-USB-B)
5	Sicherheitsinformationsblatt + CD-ROM mit Benutzerhandbuch (mehrsprachig) und FlukeView® ScopeMeter®-Software für Windows, Demo-Paket (mit eingeschränkter Funktionalität)
6	Versandverpackung (nur Grundaufführung)

#	Beschreibung
7	Spannungstastkopf-Satz (rot)
8	Spannungstastkopf-Satz (blau)
9	Spannungstastkopf-Satz (grau), <i>nicht 190-xx2</i>
10	Spannungstastkopf-Satz (grün), <i>nicht 190-xx2</i>
	Jeder Satz enthält:
	a) Fluke 190-50x: <ul style="list-style-type: none"> <li>10:1 Spannungstastkopf, 500 MHz (rot oder blau).</li> </ul>
	<b>Weitere Modelle:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>10:1 Spannungstastkopf, 300 MHz (rot oder blau oder grau oder grün)</li> </ul>
	b) Hakenklemme für Messspitze (schwarz)
	c) Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme (schwarz)
	d) Massefeder für Messspitze (schwarz)
	e) Isolationshülse (schwarz)
	f) Fluke 190-50x: <ul style="list-style-type: none"> <li>BNC-50 Ohm-Durchführungsklemme (1 W)</li> </ul>
11	Messleitungen mit Prüfspitzen (eine rote, eine schwarze) nur für die Modelle 190-xx2.

Die Versionen Fluke 190-xxx/S enthalten zudem die folgenden Komponenten (Kit SCC290):

#	Beschreibung
12	Aktivierungsschlüssel für die FlukeView® ScopeMeter®-Software für Windows (wandelt die Demo-Version von FlukeView® in die Vollversion um).
13	Hartschalenkoffer

### ***Sicherheitsanweisungen: Bitte als Erstes lesen***

Lesen Sie vor Verwendung des Produkts alle Sicherheitsinformationen gründlich durch.


Soweit zutreffend, sind in diesem Handbuch spezielle Warn- und Vorsichtshinweise enthalten.

**Eine „Warnung“ gibt Umstände und Handlungen an, die eine oder mehrere potenzielle Gefahrenquellen für den Benutzer bilden.**

**Der Hinweis „Vorsicht“ weist auf Umstände und Handlungen hin, durch die das Produkt beschädigt werden könnte.**

Folgende internationale Symbole werden auf dem Produkt und in diesem Handbuch verwendet:

Symbol	Beschreibung
	Gefahr. Wichtige Informationen. Siehe Handbuch.
	Schutzisoliert
	Entspricht den maßgeblichen nordamerikanischen Standards der Sicherheitstechnik.
	Entspricht den relevanten australischen Normen.
	Entspricht den relevanten südkoreanischen EMV-Normen.
	Batterie-Sicherheitsabnahme
	Erdung
	Informationen zum Recycling.
	Dieses Produkt entspricht den EU-Richtlinien.
	DC (Gleichstrom)
	Wechselspannung/Gleichspannung bzw.

	Wechselstrom/Gleichstrom (AC oder DC)
	Dieses Gerät entspricht den Kennzeichnungsvorschriften der WEEE-Richtlinie (2002/96/EG). Das angebrachte Etikett weist darauf hin, dass dieses elektrische/elektronische Produkt nicht in Hausmüll entsorgt werden darf. Produktkategorie: In Bezug auf die Gerätetypen in Anhang I der WEEE-Richtlinie ist dieses Produkt als Produkt der Kategorie 9, „Überwachungs- und Kontrollinstrument“, klassifiziert. Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Informationen zum Recycling sind der Website von Fluke zu entnehmen.
CAT III	Messkategorie III gilt für Prüf- und Messkreise, die mit der Verteilung der Niederspannungs-Netzstrominstallation des Gebäudes verbunden sind.
CAT IV	Messkategorie IV gilt für Prüf- und Messkreise, die mit der Quelle der Niederspannungs-Netzstrominstallation des Gebäudes verbunden sind.

 **Warnung**

Um elektrische Schläge und Feuergefahr zu vermeiden:

- Benutzen Sie nur die Fluke Stromversorgung, Modell BC190 (Netzadapter).
- Prüfen Sie vor der Benutzung, ob der am BC190 ausgewählte/angegebene Bereich der örtlichen Netzspannung und Frequenz entspricht.
- Benutzen Sie für den universellen Netzadapter BC190/808 und BC190/820 nur Netzkabel, die den örtlichen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

*Hinweis:*

*Für die Verbindung mit verschiedenen Netzsteckdosen verfügen die Universalnetzadapter BC190/808 und BC190/820 über einen Stecker, der mit einem für die örtlichen Gegebenheiten geeigneten Netzkabel verbunden werden muss. Da der Adapter isoliert ist, braucht das Netzkabel nicht mit einem Schutzerde-Anschluss versehen zu sein. Da Netzkabel mit Schutzerde-Anschluss gängiger sind, können Sie auch ein solches Kabel verwenden.*

 **Warnung**

Wenn ein Eingang des Produkts mit einer Spannungsspitze von über 42 V (30 Veff) oder mit 60 V Gleichspannung verbunden wird, ist folgendermaßen vorzugehen, um einen etwaigen elektrischen Schlag oder Brand zu vermeiden:

- Benutzen Sie nur isolierte Spannungstastköpfe, Messleitungen und Adapter, die im Lieferumfang des Produkts enthalten oder von Fluke als für die Serien Fluke 190 Series II ScopeMeter® geeignet gekennzeichnet sind.
- Überprüfen Sie die Spannungstastköpfe, Messleitungen und Zubehörteile vor der Verwendung auf etwaige mechanische Schäden und ersetzen Sie sie gegebenenfalls.
- Entfernen Sie sämtliche nicht gebrauchten Tastköpfe und Messspitzen, Messleitungen und Zubehörteile.
- Schließen Sie den Netzadapter immer erst an die Netzsteckdose an, bevor Sie ihn mit dem Produkt verbinden.
- Berühren Sie keine Spannungen >30 V AC effektiv, 42 V AC Spitze oder 60 V DC.
- Verbinden Sie die Massefeder (Abb. 1, Pos. d) nicht mit Spannungen, deren Spitzenwert mehr als 42 V (30 Veff) gegenüber der Schutzerde beträgt.

- Stellen Sie beim Gebrauch des Massebezugsleiters zusammen mit einem beliebigen Tastkopf sicher, dass sich die schwarze Isolationshülse (Abb. 1, Pos. 10e) auf der Messspitze befindet.
- Legen Sie keine größere als die Nennspannung zwischen den Anschlüssen oder zwischen den einzelnen Anschlüssen und Masse an.
- Die Eingangsspannung darf nicht über den Bemessungsdaten Ihres Messgeräts liegen. Seien Sie beim Einsatz von 1:1-Messleitungen besonders vorsichtig, da die Spannung der Messspitze dem Produkt direkt zugeführt wird.
- Verwenden Sie keine BNC- oder Bananenstecker aus blankem Metall. Fluke bietet Kabel mit BNC-Sicherheitssteckern aus Kunststoff, die für das ScopeMeter<sup>®</sup>-Produkt geeignet sind. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 7, „Optionales Zubehör“.
- Stecken Sie niemals irgendwelche Gegenstände aus Metall in die Anschlüsse.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie vorgesehen. Andernfalls wird möglicherweise der durch das Produkt gebotene Schutz beeinträchtigt.
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.
- Verwenden Sie das Produkt nur, wenn es fehlerfrei funktioniert.
- Verwenden Sie das Produkt nicht und entsorgen Sie es, wenn es beschädigt ist.
- Benutzen Sie das Produkt oder sein Zubehör nicht, wenn dieses beschädigt ist.
- Deaktivieren Sie das Produkt oder sein Zubehör, wenn dieses beschädigt ist.
- Bleiben Sie mit den Fingern hinter den Fingerschutzvorrichtungen an den Messspitzen.
- Verwenden Sie bei der Messung nur die korrekte Messkreiskategorie (CAT), spannungs- sowie stromstärkengeprüfte Tastköpfe, Messleitungen und Adapter.
- Überschreiten Sie nie die Bemessungswerte der Messkreiskategorie (CAT) für die am niedrigsten bemessene Einzelkomponente eines Produkts, eines Tastkopfes oder eines Zubehörs.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von explosiven Gasen, Dämpfen oder in feuchten bzw. nassen Umgebungen.
- Messen Sie zunächst eine bekannte Spannung, um sicherzustellen, dass das Produkt korrekt funktioniert.
- Untersuchen Sie das Gehäuse, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Achten Sie auf Risse im Kunststoff oder fehlende Teile. Untersuchen Sie die Isolierung an den Anschlüssen sorgfältig.
- Arbeiten Sie nicht allein.

- **Halten Sie sich an die vor Ort sowie landesweit geltenden Sicherheitsvorschriften. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (zugelassene Gummihandschuhe, Gesichtsschutz und flammhemmende Kleidung), um elektrische Schlag- und Brandverletzungen für den Fall zu verhindern, dass gefährliche stromführende Leiter frei liegen.**
- **Vor der Verwendung des Produkts muss das Akkufach geschlossen und verriegelt sein.**
- **Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät, wenn die Abdeckungen entfernt sind oder das Gehäuse geöffnet ist. Sie könnten dabei in Kontakt mit gefährlichen Spannungen kommen.**
- **Trennen Sie die Eingangssignale, bevor Sie das Produkt reinigen.**
- **Verwenden Sie nur die angegebenen Ersatzteile.**

Die in den Warnungen genannten Nennspannungen gelten als Grenzwerte für die „Betriebsspannung“. Sie sind als Effektiv-Wechselspannungswerte (50-60 Hz) für Wechselspannungssinusprüfungen und als Gleichspannungswerte für Gleichspannungsmessungen zu verstehen.

Messkategorie IV bezieht sich auf ober- oder unterirdische Wartungsarbeiten an einer Anlage.  
Messkategorie III bezieht sich auf die Verteilungsebene und die Stromkreise einer ortsfesten elektrischen Anlage in einem Gebäude.  
Messkategorie II bezieht sich auf die örtliche Ebene, d.h. Elektrogeräte und tragbare elektrische Ausrüstung.

Die Ausdrücke „Isoliert“ oder „Elektrisch schwebend“ werden in diesem Handbuch benutzt, um auf eine Messung hinzuweisen, bei der die BNC-Eingangsbuchse des Produkts mit einer Spannung verbunden ist, die von der Schutzterde abweicht.

Die isolierten Anschlüsse weisen keine blanken Metallteile auf und sind vollständig isoliert, um einen zuverlässigen Schutz gegen elektrische Schläge zu bieten.

Bei isolierten (elektrisch schwebenden) Messungen können die BNC-Buchsen unabhängig voneinander mit einer Spannung über der Schutzterde verbunden werden. Sie sind in der Schutzklasse III für bis zu 1000 Veff und in der Schutzklasse IV für bis zu 600 Veff über Schutzterde ausgelegt.

### ***Bei Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen*** **Eine zweckwidrige Benutzung des Produkts könnte die Eigensicherheit beeinträchtigen.**

Verwenden Sie keine beschädigten Messleitungen. Untersuchen Sie die Messleitungen auf beschädigte Isolierung, frei liegendes Metall bzw. auf Sichtbarkeit der Abnutzungsanzeige.

Wenn angenommen werden kann, dass die Sicherheit beeinträchtigt ist, muss das Produkt abgeschaltet und von der Netzspannung getrennt werden. Anschließend sollte die Ursache dieser Sicherheitsbeeinträchtigung von fachlich ausgebildeten Personen behoben werden. Die Sicherheit ist mit hoher Wahrscheinlichkeit beeinträchtigt, wenn das Produkt die einschlägigen Messungen nicht durchführen kann oder sichtbar beschädigt ist.



## **Sichere Verwendung des Lithium-Ionen-Akkusatzes**

Der Akkusatz BP290 (26 Wh)/BP291 (52 Wh) von Fluke wurde gemäß dem UN-Handbuch für Prüfungen und Kriterien, Teil III, Abschnitt 38.3 (ST/SG/AC.10/11/Rev.3) – besser bekannt als UN T1...T8 – getestet und entspricht den dort aufgestellten Kriterien. Der Akkusatz wurde gemäß EN/IEC62133 getestet. Daher kann er ohne Einschränkungen durch beliebige Transportmittel international versandt werden.

### **Empfehlungen für die sichere Lagerung des Akkusatzes.**

- Lagern Sie den Akkusatz nicht in der Nähe von Hitzequellen oder Feuer. Lagern Sie den Akkusatz nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Nehmen Sie den Akkusatz erst aus der Originalverpackung, wenn Sie ihn verwenden möchten.
- Nehmen Sie den Akkusatz möglichst aus dem Gerät, wenn er nicht verwendet wird.
- Laden Sie den Akkusatz vollständig auf, bevor Sie ihn über einen längeren Zeitraum lagern, um Defekte zu vermeiden.
- Nach längeren Lagerungszeiten muss der Akkusatz möglicherweise mehrmals geladen und entladen werden, um die maximale Leistung zu erhalten.
- Bewahren Sie den Akkusatz für Kinder und Tiere unzugänglich auf.

- Konsultieren Sie einen Arzt, wenn ein Akku oder ein Teil davon verschluckt wurde.

### **Empfehlungen für die sichere Verwendung des Akkusatzes.**

- Der Akkusatz muss vor der Verwendung geladen werden. Verwenden Sie zum Laden des Akkusatzes nur von Fluke genehmigte Netzadapter. Befolgen Sie für die sichere Aufladung die Fluke Sicherheitsanweisungen und das Benutzerhandbuch.
- Lassen Sie einen Akku nicht unnötig lange in aufgeladenem Zustand, wenn er nicht verwendet wird.
- Der Akkusatz liefert seine höchste Leistung bei normaler Zimmertemperatur von  $20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$  ( $68\text{ °F} \pm 9\text{ °F}$ ).
- Stellen Sie den Akkusatz nicht in die Nähe von Hitzequellen oder Feuer. Stellen Sie den Akkusatz nicht in das direkte Sonnenlicht.
- Schützen Sie den Akkusatz vor schweren Erschütterungen wie mechanischen Stößen.
- Halten Sie den Akkusatz sauber und trocken. Reinigen Sie verschmutzte Stecker mit einem trockenen, sauberen Tuch.
- Verwenden Sie nur das speziell zur Verwendung mit diesem Produkt vorgesehene Ladegerät.
- Verwenden Sie keine Akkus, die nicht für dieses Produkt entwickelt oder von Fluke dafür empfohlen wurden.
- Setzen Sie den Akku ordnungsgemäß in das Produkt oder in das externe Akku-Ladegerät ein.

- Schließen Sie einen Akkusatz niemals kurz. Bewahren Sie Akkusätze nicht an einem Ort auf, an dem die Anschlüsse durch Metallobjekte (Münzen, Büroklammern, Stifte o. ä.) kurzgeschlossen werden können.
- Verwenden Sie den Akkusatz oder das Ladegerät nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweisen.
- Akkus enthalten gefährliche Chemikalien, die Verätzungen verursachen oder explodieren können. Wenn Sie mit den Chemikalien in Kontakt kommen, reinigen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser, und suchen Sie einen Arzt auf. Wenn der Akku undicht ist, reparieren Sie das Produkt vor der nächsten Verwendung.
- Änderungen am Akkusatz: Sie dürfen einen Akkusatz, der anscheinend defekt ist oder physisch beschädigt wurde, nicht öffnen, ändern, neu aufbauen oder reparieren.
- Bauen Sie Akkusätze nicht auseinander, und zerkleinern Sie sie nicht
- Verwenden Sie den Akku nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie die mit dem Produkt gelieferten Informationen für künftige Referenzzwecke auf.

#### **Empfehlungen für den sicheren Transport von Akkusätzen**

- Der Akkusatz muss ausreichend vor Kurzschlüssen oder Beschädigungen während des Transports geschützt werden.

- Befolgen Sie stets die IATA-Richtlinien für den sicheren Lufttransport von Lithium-Ionen-Batterien. Beachten Sie auch den Abschnitt am Anfang dieses Kapitels über den sicheren Gebrauch des Akkusatzes.
- Check-in-Gepäck: Akkusätze dürfen nur aufgegeben werden, wenn sie im Produkt eingesetzt sind.
- Handgepäck: Erforderliche Akkusätze für den normalen und persönlichen Gebrauch dürfen mitgeführt werden.
- Befolgen Sie stets die nationalen oder örtlichen Richtlinien für den Versand mit der Post oder anderen Zustelldiensten.
- Auf dem Postweg dürfen maximal 3 Akkusätze verschickt werden. Das Paket muss wie folgt gekennzeichnet sein: PAKET ENTHÄLT LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (KEIN LITHIUM-METALL).

#### **Empfehlungen für die sichere Entsorgung eines Akkusatzes.**

- Ein fehlerhafter Akkusatz muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- Ordnungsgemäße Entsorgung: Der Akku darf nicht in unsortiertem Kommunalabfall entsorgt werden. Informationen zum Recycling finden Sie auf der Website von Fluke.
- Entsorgen Sie den Akku in entladenerem Zustand, und decken Sie seine Anschlüsse mit Isolierband ab.

# Kapitel 1

## Verwenden des Oszilloskops-Multimeters

### Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel enthält eine Schritt-für-Schritt-Einführung in die Oszilloskop/Multimeter-Funktionen Ihres Messgeräts. Diese Einführung deckt nicht alle Funktionsmöglichkeiten Ihres Messgeräts ab, sondern gibt einige grundlegende Beispiele der Menüführung und der Bedienung.

### **Stromversorgung des Messgeräts**

Führen Sie zum Anschluss des Messgeräts an eine Standard-Wechselstromsteckdose die Schritte 1 bis 3 in Abbildung 2 nacheinander aus. Einzelheiten zur Verwendung der Akkuleistung finden Sie in Kapitel 6.



Das Messgerät mit der Ein-Aus-Taste einschalten.

Das Gerät beginnt mit den zuletzt verwendeten Einstellungen.

Die Menüs zur Einstellung von Datum, Uhrzeit und Sprache werden automatisch angezeigt, wenn das Messgerät zum ersten Mal eingeschaltet wird.

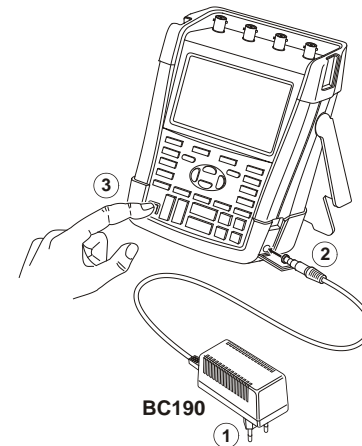





Abbildung 2. Stromversorgung des Messgeräts

## Rücksetzen der Messgerät-Einstellungen

Zur Wiederherstellung der werkseitig vorgenommenen Messgeräteeinstellungen gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1  Schalten Sie das Messgerät aus.
- 2  Halten Sie die Taste **USER** gedrückt.
- 3  Drücken Sie kurz diese Taste.

Das Messgerät wird eingeschaltet. Nun sollte ein zweifaches akustisches Signal ertönen, zum Zeichen, dass es erfolgreich rückgesetzt wurde.

- 4  Lassen Sie die Taste **USER** los.

Sehen Sie anschließend auf die Anzeige, auf der jetzt ein Bild ähnlich wie in Abbildung 3 erscheinen sollte.

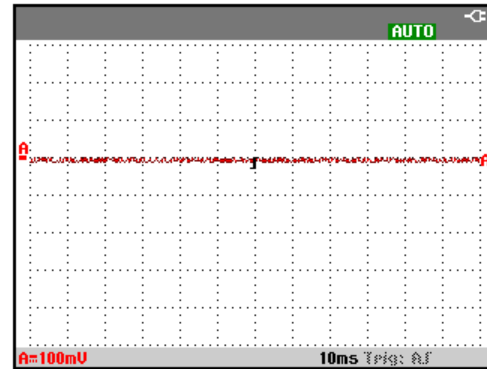


Abbildung 3. Die Anzeige nach dem Rücksetzen

## Menüführung

Nachfolgendes Beispiel zeigt, wie Sie über die jeweiligen Menüs Ihres Messgeräts eine bestimmte Funktion auswählen können. Führen Sie die Schritte 1 bis 3 nacheinander aus, um ein Menü zu öffnen und eine Option zu wählen.

**1** **SCOPE** Drücken Sie die Taste **SCOPE**, damit am unteren Rand der Anzeige die Beschriftungen angezeigt werden, die die aktuelle Belegung der vier blauen Funktionstasten anzeigen und vorgeben.

READINGS ON OFF	READING ...		WAVEFORM OPTIONS...
--------------------	----------------	--	------------------------

**2** **F4** Öffnen Sie das Menü Waveform Options (Signalform-Optionen). Dieses Menü erscheint im unteren Anzeigebereich. Die aktuellen Einstellungen werden vor einem gelben Hintergrund angezeigt.

Die Einstellung auf schwarzem Hintergrund kann über die blauen Pfeiltasten geändert und mit der EINGABETASTE bestätigt werden.

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On Off	Normal Fast Full	Off On...	Normal Persistence... Mathematics... Reference...

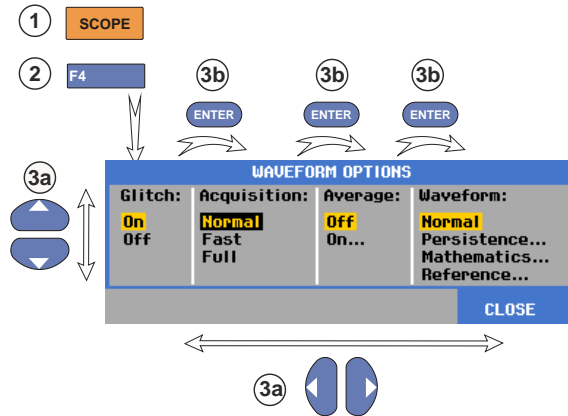


Abbildung 4. Grundlegende Menüführung

- 3a** Betätigen Sie die blauen Pfeiltasten, um die Option zu markieren.
- 3b** Drücken Sie die blaue Eingabetaste (enter) zur Bestätigung Ihrer Auswahl. Die nächste Option wird ausgewählt. Nach dem Anzeigen der letzten Option wird das Menü geschlossen.

Hinweis

Sie können das Menü jederzeit verlassen, indem Sie die Taste **F4** (CLOSE) drücken

## Ausblenden der Tastenbeschriftungen und Menüs

Sie können jederzeit ein Menü schließen oder eine Tastenbeschriftung ausblenden:

**CLEAR**

Wenn Sie eine beliebige Tastenbeschriftung ausblenden und die Taste erneut drücken, wird die Tastenbeschriftung wieder angezeigt (Umschaltfunktion).









Ein angezeigtes Menü wird geschlossen.

Zur Anzeige bestimmter Menüs oder Tastenbeschriftungen drücken Sie eine der gelben Menütasten, beispielsweise die Taste **SCOPE**.

Sie können die meisten Menüs auch mithilfe der **F4** programmierbaren Taste **CLOSE** schließen.

## Tastenbeleuchtung

Einige Tasten haben eine LED-Beleuchtung. Eine Erläuterung der LED-Funktion finden Sie in der folgenden Tabelle.

	<p><b>Ein:</b> Die Anzeige ist ausgeschaltet, das Messgerät läuft. Siehe Kapitel 6, „Tipps“, Abschnitt „Einstellen der Zeitschaltuhr zum automatischen Abschalten der Anzeige“.</p> <p><b>Aus:</b> in allen anderen Situationen</p>
	<p><b>Ein:</b> Die Messungen werden angehalten, der Bildschirm wird fixiert. (HOLD)</p> <p><b>Aus:</b> Die Messungen werden ausgeführt. (RUN)</p>
   	<p><b>Ein:</b> Die beleuchteten Kanaltasten enthalten eine eigene Belegung für die Bereichstaste, die Nach-oben/unten-Taste und die Beschriftungen der Tasten F1...F4.</p> <p><b>Aus:</b> -</p>
	<p><b>Ein:</b> Manueller Betriebsmodus.</p> <p><b>Aus:</b> Automatischer Betriebsmodus, optimiert werden Schreibspurposition, Bereich, Zeitbasis und Triggerung (Connect-and-View™)</p>
	<p><b>Ein:</b> Signal getriggert</p> <p><b>Aus:</b> Signal nicht getriggert</p> <p><b>Blinkt:</b> Wartet auf Aktualisierung des Trigger-signals bei „Single Shot“ (Einzelaufnahme) oder „On Trigger“ (Auf Triggerung).</p>

## Eingangsanschlüsse

Sehen Sie sich die Oberseite des Messgeräts an. Das Messgerät hat vier Signaleingänge mit BNC-Sicherheitsbuchsen (Modelle 190–xx4) oder zwei Eingänge mit BNC-Sicherheitsbuchsen und zwei 4-mm-Sicherheits-Bananenbuchsen (Modelle 190-xx2).

Die isolierten Eingänge erlauben getrennte potentialfreie Messungen mit jedem der Eingänge.

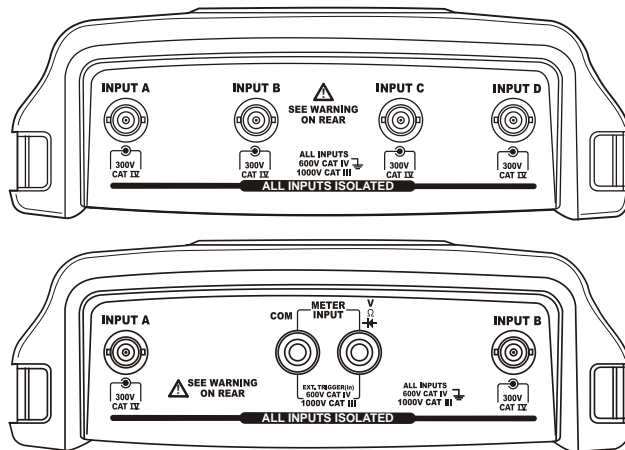


Abbildung 5. Messeingänge

## Herstellung von Eingangsanschlüssen

Um Oszilloskopmessungen vorzunehmen, schließen Sie den roten Spannungstastkopf an Eingang A, den blauen Spannungstastkopf an Eingang B, den grauen Spannungstastkopf an Eingang C und den grünen Spannungstastkopf an Eingang D an. Verbinden Sie die kurzen Masseleitungen **jedes einzelnen** Spannungstastkopfs mit dem **eigenen** Bezugspotential. (Siehe Abbildung 6.)

Für Multimeter-Messungen schlagen Sie im entsprechenden Abschnitt dieses Kapitels nach.

### ⚠ Warnung

**Wenn Sie die Tastköpfe ohne Hakenklemme oder ohne Massefeder verwenden, benutzen Sie zur Vermeidung von elektrischen Schlägen die Isolationshülle (Abb. 1 Pos. e).**

#### Anmerkungen

- Zur optimalen Verwendung der getrennt isolierten, potentialfreien Eingänge und um etwaigen Problemen aufgrund eines zweckwidrigen Einsatzes vorzubeugen, lesen Sie bitte Kapitel 6: „Tipps“.
- Damit das gemessene Signal genau angezeigt werden kann, ist es notwendig, den Tastkopf auf den Eingangskanal des Messgeräts abzustimmen. Siehe den Abschnitt „Kalibrieren der Spannungstastköpfe“ in Kapitel 7.

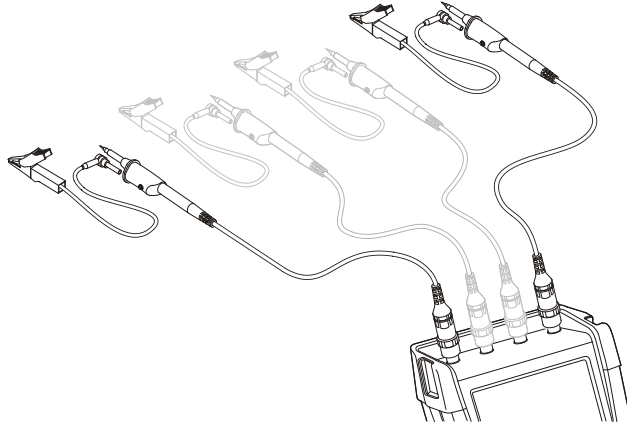




Abbildung 6. Messanschlüsse für den Oszilloskop-Betrieb

## Anpassen der Einstellungen für den Tastkopftyp


Um korrekte Messergebnisse zu erhalten, müssen auf dem Messgerät die Einstellungen für den Tastkopftyp den angeschlossenen Tastkopftypen entsprechen. Um die Einstellungen für den Tastkopf an Eingang A auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:


- 1 

Blenden Sie die Tastenbeschriftungen für **INPUT A** (Eingang A) ein.

INPUT A	COUPLING	PROBE A	INPUT A
ON OFF	DC AC	1:1...	OPTIONS..
- 2 

Öffnen Sie das Menü **PROBE ON A** (Tastkopf an A).

PROBE ON A		
Probe Type:	Attenuation:	
Voltage	1:1	20:1
Current	10:1	200:1
Temp	100:1	1000:1
- 3 

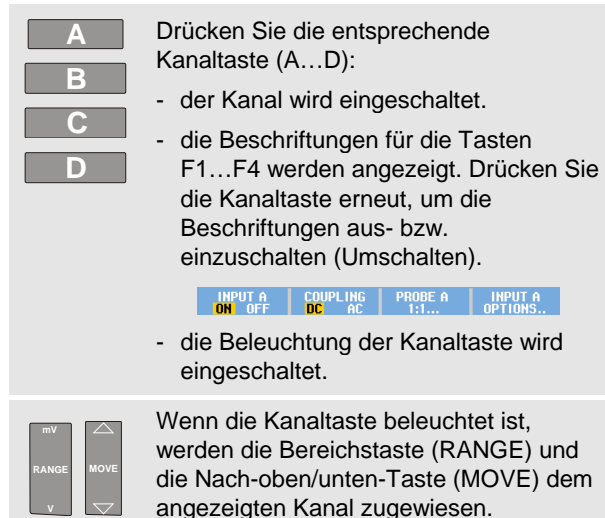
Wählen Sie den Tastkopftyp **Voltage** (Spannung), **Current** (Stromstärke) oder **Temp**(eratur) aus.
- 4 

**Voltage** (Spannung): Wählen Sie den Abschwächungsfaktor für den Spannungstastkopf aus.  
**Current** (Stromstärke) und **Temp**(eratur): Wählen Sie die Empfindlichkeit der Stromzange bzw. des Temperaturmessfühlers aus.



## Auswählen eines Eingangskanals

Um einen Eingangskanal auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:








Drücken Sie die entsprechende Kanaltaste (A...D):

- der Kanal wird eingeschaltet.
- die Beschriftungen für die Tasten F1...F4 werden angezeigt. Drücken Sie die Kanaltaste erneut, um die Beschriftungen aus- bzw. einzuschalten (Umschalten).
- die Beleuchtung der Kanaltaste wird eingeschaltet.

Wenn die Kanaltaste beleuchtet ist, werden die Bereichstaste (RANGE) und die Nach-oben/unten-Taste (MOVE) dem angezeigten Kanal zugewiesen.

## Tip

Um mehrere Kanäle auf denselben Bereich (V/Div) wie z. B. Eingang A zu setzen, gehen Sie wie folgt vor:


- Wählen Sie die Messfunktion, die Tastkopfeinstellung und die Eingangsoptionen von Eingang A für alle gewünschten Kanäle aus
- Drücken und halten Sie die Taste 
- Drücken Sie  und/oder  und/oder 
- Lassen Sie die Taste wieder los 

Beachten Sie, dass alle gedrückten Tasten jetzt leuchten. Die Nach-oben/unten-Taste (MOVE) und die Bereichstaste (RANGE mV/V) werden für alle einbezogenen Eingangskanäle übernommen.

## Anzeige eines unbekanntes Signals mit Connect-and-View™

Die Funktion Connect-and-View ermöglicht die automatische Anzeige komplexer, unbekannter Signale. Diese Funktion optimiert die Position, den Bereich, die Zeitbasis und die Triggerung und gewährleistet außerdem eine stabile Anzeige nahezu sämtlicher Signalformen. Wenn sich das Signal ändert, wird das Setup automatisch so angepasst, dass eine optimale Anzeige beibehalten wird. Diese Funktion eignet sich insbesondere zur schnellen Überprüfung mehrerer Signale.

Um die Funktion Connect-and-View zu aktivieren, während sich das Messgerät im MANUELLEN Modus befindet, gehen Sie wie folgt vor:

- 1  Führen Sie einen Auto-set aus. Oben rechts auf der Anzeige wird **AUTO** angezeigt; die Tastenbeleuchtung ist aus.

In der unteren Zeile werden Informationen zum Bereich, zur Zeitbasis und zur Triggerung angezeigt.

Der Schreibspuranzeiger (**A**) ist rechts auf der Anzeige zu sehen, wie in Abbildung 7 gezeigt. Das Nullsymbol **0** für Eingang A auf der linken Seite der Anzeige zeigt den Massepegel der Signalform an.

2



Drücken Sie diese Taste ein zweites Mal, um wieder die manuelle Bereichsumschaltung auszuwählen. Oben rechts auf der Anzeige erscheint **MANUAL**. Die Tastenbeleuchtung ist eingeschaltet.

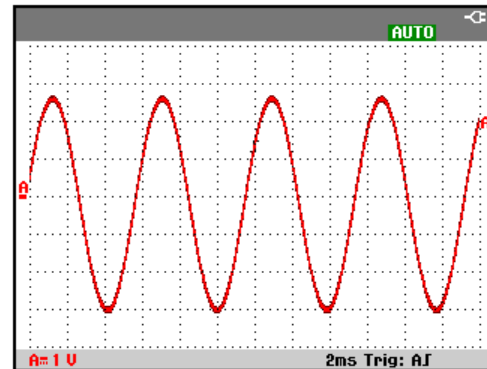





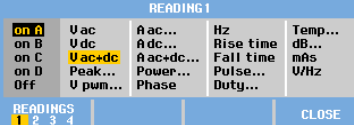


Abbildung 7. Die Anzeige nach einem Auto-set





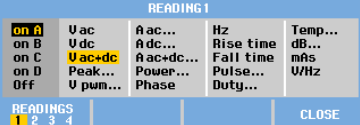


Mit Hilfe der hellgrauen Tasten **RANGE**, **TIME** und **MOVE** können Sie jetzt die grafische Darstellung der Signalform auf Ihrer Anzeige von Hand ändern.

## Automatische Oszilloskop-Messungen

Mit diesem Messgerät sind eine Vielzahl von automatischen Oszilloskop-Messungen möglich. Zusätzlich zu den Signalformen können Sie vier numerische Messwerte anzeigen: **READING 1 ... 4** (Messwert 1...4). Diese Messwerte können unabhängig voneinander ausgewählt, und die Messungen auf der Signalform von Eingang A, Eingang B, Eingang C oder Eingang D durchgeführt werden

Gehen Sie zur Auswahl einer Frequenzmessung für Eingang A folgendermaßen vor:

- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.  

- 2  Öffnen Sie das Menü **READING ...**  

- 3  Wählen Sie die Nummer des anzuzeigenden Messwerts aus, beispielsweise **READING 1** (Messwert 1).
- 4  Wählen Sie die Option **on A** aus. Wie Sie bemerken werden, springt die Markierung zur aktuellen Messung.

- 5  Wählen Sie die **Hz**-Messung aus.  
  
Wie Sie sehen, wird oben links auf der Anzeige angezeigt, dass es sich um eine Hz-Messung handelt. (Siehe Abbildung 8.)  
  
Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie außerdem eine Spitze-Spitze-Messung (**Peak-Peak**) für Eingang B als Zweitmesswert auswählen möchten:
- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.  

- 2  Öffnen Sie das Menü **READING ...**  

- 3  Wählen Sie die Nummer des anzuzeigenden Messwerts aus, beispielsweise **READING 2** (Messwert 2).
- 4  Wählen Sie die Option **on B** aus. Die Markierung springt zum Messungs-Feld.




- 5  Öffnen Sie das Menü **PEAK**.
- 
- 6  Wählen Sie die **Peak-Peak**-Messung.

Abbildung 8 zeigt ein Beispiel einer Anzeige mit zwei Messwerten. Die Zeichengröße wird verringert, wenn mehr als zwei Messungen angezeigt werden.

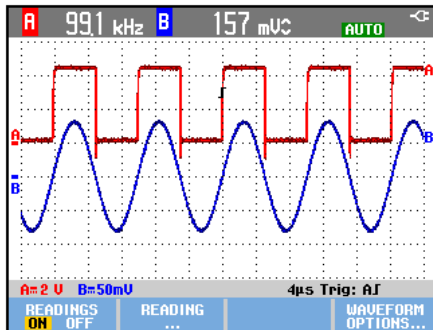




Abbildung 8. Hz und V Spitze-Spitze als Oszilloskop-Messwerte

## Fixieren der Anzeige



Sie können die Anzeige (sämtliche Messwerte und Signalformen) jederzeit fixieren.



- 1  Fixieren Sie die Anzeige. Rechts neben dem Messwert-Bereich wird daraufhin **HOLD** (Halten) angezeigt. Die Tastenbeleuchtung ist eingeschaltet.
- 2  Setzen Sie die Messung fort. Die Tastenbeleuchtung ist ausgeschaltet.

## Anwendung der Funktionen Average, Persistence und Glitch Capture

### Glätten von Signalformen mit der Funktion Average

Um die Signalform zu glätten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
- 2  Öffnen Sie das Menü **WAVEFORM OPTIONS** (Signalform-Optionen).
 

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On	Normal	Off	Normal
Off	Fast	On...	Persistence...
	Full		Mathematics...
			Reference...
- 3  Gehen Sie zur Option **Average:** (Mittelwert).
- 4  Wählen Sie **On...** aus, um das Menü **AVERAGE** (Mittelwert) zu öffnen.
 

AVERAGE	
Average Factor:	Average:
Average 2	Normal
Average 4	Smart
Average 8	
Average 64	

5



Wählen Sie Average factor: Average 64 aus. Dies mittelt die Ergebnisse von 64 Datenaufnahmen.

6



Wählen Sie Average: Normal (normaler Mittelwert) oder Smart (Smart-Mittelwert, siehe unten) aus.

Sie können die Average-Funktion (oder Mittelwertbildung) zur Unterdrückung von Zufallsrauschen in der Signalform benutzen, ohne dass dabei eine Bandbreitenreduzierung auftritt. In Abbildung 9 sind Signalform-Abtastungen mit und ohne Glättung dargestellt.

### Smart-Mittelwert

Im normalen Mittelwert-Modus verzerren zufällige Abweichungen in der Signalform lediglich die gemittelte Wellenform. Sie werden aber nicht deutlich auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn sich ein Signal tatsächlich ändert, wenn Sie also beispielsweise mit dem Tastkopf in der Umgebung verschiedene Messungen durchführen, kann es eine gewisse Zeit dauern, bis die neue Wellenform stabil ist.

Mit Smart-Mittelwertbildung können Sie schnell in der Umgebung mehrere Messungen durchführen. Zwischenzeitliche Änderungen der Signalform, beispielsweise ein Zeilerrücklauf im Video, werden sofort auf dem Bildschirm angezeigt.

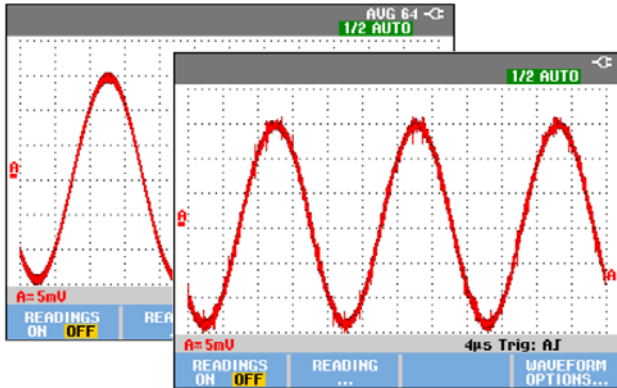



Abbildung 9. Glätten einer Signalform


**Anwendung der Funktionen Persistence (Nachleuchten), Envelope (Hüllkurve) und Dot-Join (Punkte verbinden) zur Anzeige von Signalformen**

Sie können die Funktion „Persistence“ (Nachleuchten) zur Beobachtung dynamischer Signale verwenden.


- 1  Blenden Sie die SCOPE-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

- 2  Öffnen Sie das Menü **WAVEFORM OPTIONS** (Signalform-Optionen).
 

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch: On Off	Acquisition: Normal Fast Full	Average: Off On...	Waveform: Normal Persistence... Mathematics... Reference...

- 3  Gehen Sie zur Option **Waveform:** (Signalform), und öffnen Sie das Menü **Persistence...** (Nachleuchten).
 

PERSISTENCE	
Digital Persistence: Off Short Medium Long	Display: Normal Envelope Dot-join OFF

- 4  Wählen Sie **Digital Persistence: Short, Medium, Long** oder **Infinite** (Digitales Nachleuchten: Kurz, Mittel oder Lang) aus, um die dynamischen Signalformen wie bei einem Analogoszilloskop zu beobachten. Wählen Sie **Digital Persistence: Off, Display: Envelope** (Digitales Nachleuchten: Aus, Anzeige: Hüllkurven) aus, um die oberen und unteren Grenzen der dynamischen Signalformen anzuzeigen (Hüllkurven-Modus). Wählen Sie **Display: Dot-join: Off** (Anzeige: Punkte verbinden: Aus) aus, um nur die gemessenen Abtastungen anzuzeigen. Die Deaktivierung der Funktion „Dot-Join“ kann hilfreich sein, wenn

beispielsweise modulierte Signale oder Videosignale gemessen werden. Wählen Sie **Display: Normal** (Anzeige: Normal) aus, um den Hüllkurven-Modus aus- und die Funktion „Dot-Join“ einzuschalten.

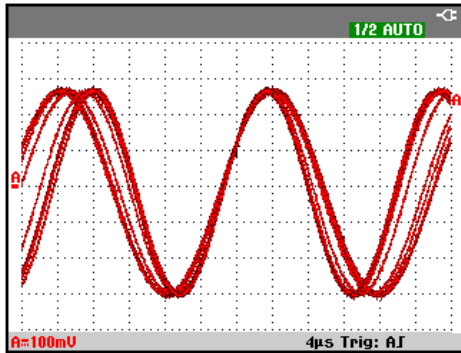


Abbildung 10. Verwenden der Funktion „Persistence“ (Nachleuchten) zur Beobachtung dynamischer Signale

### Anzeigen von Glitches

Zur Erfassung von Störimpulsen einer Signalforn gehen Sie folgendermaßen vor:

1 **SCOPE** Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

2 **F4** Öffnen Sie das Menü **WAVEFORM OPTIONS** (Signalform-Optionen).

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On	Normal	Off	Normal
Off	Fast	On...	Persistence...
	Full		Mathematics...
			Reference...

3 **ENTER** Wählen Sie **Glitch: On** (Glitch: Ein) aus.



4 **F4** Verlassen Sie das Menü.



Mit dieser Funktion werden Ereignisse (Glitches oder andere asynchrone Signalfornen) von 8 ns (8 Nanosekunden basierend auf der Abtastrate des ADC von 125 MS/s) oder länger oder aber HF-modulierte Signalfornen angezeigt.

Wenn Sie den Bereich 2 mV/Div auswählen, wird die Glitch-Erkennung automatisch ausgeschaltet. Im Bereich 2 mV/Div können Sie die Glitch-Erkennung manuell einschalten.

## Unterdrückung von Hochfrequenz-Rauschen

Wenn Sie die Glitch-Erkennung ausschalten (**Glitch: Off**), wird das hochfrequente Rauschen an der Signalform unterdrückt. Durch Aktivierung der Mittelwertbildung (Average) wird das Rauschen zusätzlich unterdrückt.

- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
- 2  Öffnen Sie das Menü **WAVEFORM OPTIONS** (Signalform-Optionen).  

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On Off	Normal Fast Full	Off On...	Normal Persistence... Mathematics... Reference...
- 3  Wählen Sie **Glitch: Off** (Glitch: Aus) und danach **Average: On...** (Mittelwert: Ein) aus, um das Menü **AVERAGE** zu öffnen.
- 4  Wählen Sie **Average 8** aus.


Siehe auch Glätten von Signalformen mit der Funktion Average auf Seite 21.


Die Bandbreite wird von der Störimpulserfassung und der Mittelwertbildung nicht beeinflusst. Eine weitere Rauschunterdrückung ist mit Bandbreitenbegrenzungsfiltern möglich. Siehe Arbeiten mit verrauschten Signalformen auf Seite 26.

## Aufnahmen von Signalformen

### Einstellen der Aufnahmegeschwindigkeit und der Tiefe des Signalformspeichers

Zur Einstellung der Aufnahmegeschwindigkeit gehen Sie wie folgt vor:

- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
- 2  Öffnen Sie das Menü **WAVEFORM OPTIONS** (Signalform-Optionen).  

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On Off	Normal Fast Full	Off On...	Normal Persistence... Mathematics... Reference...
- 3  Wählen Sie **Acquisition: Fast** (Aufnahme: Schnell) für eine hohe Signalaktualisierungsgeschwindigkeit, die kürzeste Aufnahmelänge, eine geringere Zoomrate und ohne Möglichkeit von Messwerten.  
**Full** (Aufnahme: Voll) für maximale Signalformdetails, 10.000 Abtastungen pro Signalaufnahmelänge, maximale Zoomrate und eine geringere Signalaktualisierungsgeschwindigkeit.



**Normal** (Aufnahme: Normal) für eine optimale Kombination aus Signalaktualisierungsgeschwindigkeit und Zoombereich.

4

F4

Verlassen Sie das Menü.

Siehe auch Tabelle 2 in Kapitel 8.

### Auswählen der AC-Kopplung

Nach dem Rücksetzen der Messgeräte-Einstellungen ist das Messgerät DC-gekoppelt, so dass auf der Anzeige Wechsel- und Gleichspannungen angezeigt werden.

Benutzen Sie die Option AC-Kopplung, wenn Sie ein einem DC-Signal überlagertes AC-Kleinsignal betrachten möchten. Um die AC-Kopplung zu wählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1

A

Blenden Sie die Tastenbeschriftungen für **INPUT A** (Eingang A) ein.



2

F2

Markieren Sie die Option **AC**.

Wie Sie sehen, wird anschließend unten links auf der Anzeige das Symbol für die AC-Kopplung dargestellt: .

Sie können festlegen, wie diese Einstellung durch die automatische Einstellung (Auto Set) beeinflusst wird. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 6, „Ändern der Auto-set-Einstellungen“.

### Invertieren der Polarität der dargestellten Signalform

Um beispielsweise die Signalform an Eingang A zu invertieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1

A

Blenden Sie die Tastenbeschriftungen für **INPUT A** (Eingang A) ein.



2

F4

Öffnen Sie das Menü **INPUT A** (Eingang A).



3




Wählen Sie **Inverted** aus, um die invertierte Darstellung der Signalform zu akzeptieren.

4

F4

Verlassen Sie das Menü.

Ein abfallendes Signal zum Beispiel wird auf der Anzeige zu einem ansteigenden, damit Sie in bestimmten Fällen eine aussagekräftigere Darstellung erhalten.

Eine invertierte Anzeige wird von einem invertierten Schreibspuranzeiger () rechts neben der Signalform sowie in der Statusleiste unter der Signalform gekennzeichnet.


## Variable Eingangsempfindlichkeit

Die variable Eingangsempfindlichkeit ermöglicht es Ihnen, die Empfindlichkeit eines beliebigen Eingangs kontinuierlich anzupassen, beispielsweise die Amplitude eines Referenzsignals auf exakt 6 Teilungen festzulegen.

Die Eingangsempfindlichkeit eines Bereichs kann bis auf das 2,5-fache erhöht werden, z. B. im Bereich 10 mV/Div auf zwischen 10 mV/Div und 4 mV/Div.


Um die variable Eingangsempfindlichkeit beispielsweise für Eingang A festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

1 Legen Sie das Eingangssignal an.

2  Führen Sie ein Auto-set aus. (Oben auf der Anzeige muss AUTO angezeigt werden).

Bei einem Auto-set wird die variable Eingangsempfindlichkeit ausgeschaltet. Sie können jetzt den erforderlichen Eingangsbereich auswählen.

Beachten Sie, dass sich die Empfindlichkeit erhöht, wenn Sie damit beginnen, die variable Empfindlichkeit anzupassen (die angezeigte Signalamplitude vergrößert sich).

3  Blenden Sie die Tastenbeschriftungen für **INPUT A** (Eingang A) ein.

4



Öffnen Sie das Menü input a (Eingang A).

INPUT A	
Polarity:	Bandwidth:
Normal	Full
Inverted	20 MHz
Variable	10 kHz

5



Wählen Sie Variable aus, und bestätigen Sie die Auswahl.

6



Verlassen Sie das Menü.

Links unten auf der Anzeige erscheint der Text **A Var**.

Durch die Auswahl von „Variable“ werden die Cursors und die automatische Bereichseinstellung ausgeschaltet.

7



Drücken Sie zur Erhöhung der Empfindlichkeit „mV“, zur Verringerung der Empfindlichkeit „V“.


*Hinweis*

*Eine variable Eingangsempfindlichkeit ist in den Mathematikfunktionen (+ - x und Spectrum) nicht verfügbar.*


## Arbeiten mit verrauschten Signalformen

Um das hochfrequente Rauschen bei Signalformen zu unterdrücken, können Sie die Arbeitsbandbreite auf 10 kHz oder 20 MHz begrenzen. Diese Funktion glättet die angezeigte Signalform. Aus dem gleichen Grund wird durch diese Funktion die Triggerung auf die Signalform verbessert.


Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Bandbreite von 10 kHz auf z. B. Eingang A zu wählen:

- 

Blenden Sie die Tastenbeschriftungen für **INPUT A** (Eingang A) ein.

INPUT A ON OFF	COUPLING DC AC	PROBE A 1:1...	INPUT A OPTIONS...
-------------------	-------------------	-------------------	-----------------------
- 

Öffnen Sie das Menü **INPUT A** (Eingang A).

INPUT A	
Polarity:	Bandwidth:
Normal	Full
Inverted	20 MHz
Variable	10 kHz
- 

Gehen Sie zur Option **Bandwidth:** (Bandbreite), und wählen Sie **10kHz** aus, um die Bandbreitenbegrenzung zu bestätigen.

### Tipp

Um das Rauschen ohne Bandbreitenverlust zu unterdrücken, verwenden Sie die Funktion „Average“ (Mittelwert), oder deaktivieren Sie die Option **Display Glitches** (Glitches anzeigen).


## Verwenden der Mathematikfunktionen +, -, x, XY-Modus


Sie können zwei Signalformen addieren (+), subtrahieren (-) oder multiplizieren (x). Das Messgerät zeigt die aus der mathematischen Funktion resultierende Signalform und die ursprünglichen Signalformen an.

Der XY-Modus bietet eine Darstellung mit einem Eingang auf der vertikalen Achse und dem zweiten Eingang auf der horizontalen Achse.


Die Mathematikfunktionen führen eine Punkt-zu-Punkt-Operation auf den beteiligten Signalformen aus.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine mathematische Funktion zu benutzen:

- 














Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
- 

Öffnen Sie das Menü **WAVEFORM OPTIONS** (Signalform-Optionen).

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On	Normal	Off	Normal
Off	Fast	On...	Persistence...
	Full		Mathematics...
			Reference...
- 

Gehen Sie zur Option **Waveform:** (Signalform), und wählen Sie die Option **Mathematics...** aus, um das Menü **Mathematics** (Mathematikfunktionen) zu öffnen.

MATHEMATICS		
Function:	Source 1	Source 2:
OFF	XY-Mode	A
+	Spectrum	B
-		C
x		D

- 4  Wählen Sie die Funktion: +, -, x oder XY-mode.
- 5  Wählen Sie die erste Signalform aus:  
**Source 1: A, B, C oder D**
- 6  Wählen Sie die zweite Signalform aus:  
**Source 2: A, B, C oder D**  
Jetzt werden die Tastenbeschriftungen für die mathematischen Funktionen angezeigt:  
  
- 7  Drücken Sie  , um einen Skalierungsfaktor zur Anpassung der resultierenden Signalform an die Anzeige auszuwählen.
-  Drücken Sie  , um die resultierende Signalform nach oben oder unten zu verschieben.
-  Schalten Sie die resultierende Signalform ein/aus (umschalten).

Der Empfindlichkeitsbereich des mathematischen Ergebnisses entspricht dem Empfindlichkeitsbereich des Eingangs mit der geringsten Empfindlichkeit, dividiert durch den Skalierungsfaktor.

## Verwenden der mathematischen Funktion „Spectrum“ (FFT)



Die Spektrum-Funktion („Spectrum“) zeigt die spektrale Zusammensetzung der Signalform an Eingang A, B, C oder D in der Farbe des Eingangssignals. Sie führt eine FFT (Fast-Fourier-Transformation) zur Transformation der Amplituden-Signalform aus dem Zeit- in den Frequenzbereich durch.


Um die Wirkung von Nebenkeulen (Leckage) zu reduzieren, wird die Verwendung der automatischen Fenstertechnik empfohlen. Dadurch wird automatisch der analysierte Teil der Signalform an eine komplette Zyklenanzahl angepasst.




Wird Hanning, Hamming oder keine Fenstertechnik gewählt, erfolgt die Aktualisierung schneller, jedoch ist auch die Leckage größer.

Vergewissern Sie sich, dass die komplette Signalamplitude auf dem Bildschirm bleibt.

Um die Spektrum-Funktion zu verwenden, gehen Sie wie folgt vor:





- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
- 2  Öffnen Sie das Menü **Waveform Options** (Signalform-Optionen).
- | WAVEFORM OPTIONS |              |          |                |
|------------------|--------------|----------|----------------|
| Glitch:          | Acquisition: | Average: | Waveform:      |
| On               | Normal       | Off      | Normal         |
| Off              | Fast         | On...    | Persistence... |
|                  | Full         |          | Mathematics... |
|                  |              |          | Reference...   |

- 3  Gehen Sie zur Option **Waveform:** (Signalform), und wählen Sie die Option **Mathematics...** aus, um das Menü **Mathematics** (Mathematikfunktionen) zu öffnen.

MATHEMATICS			
Function:		Source:	Window:
Off	XV-Mode	<input checked="" type="radio"/> A	Auto
+	Spectrum	<input type="radio"/> B	Hamming
-		<input type="radio"/> C	Hanning
x		<input type="radio"/> D	None
- 4  Wählen Sie **Function: Spectrum** (Funktion: Spektrum) aus.
- 5  Wählen Sie die Quellsignalform für das Spektrum aus: **Source: A, B, C** oder **D**.
- 6  Wählen Sie **Window: Auto** (automatische Fenstertechnik), **Hanning, Hamming** oder **None** (keine Fenstertechnik) aus.

Anschließend sehen Sie ein Bild wie in Abbildung 11.  
Rechts oben in der Anzeige wird SPECTRUM angezeigt.  
Wenn LOW AMPL angezeigt wird, kann keine Spektralmessung ausgeführt werden, da die Signalform-Amplitude zu niedrig ist.

Wenn WRONG TB angezeigt wird, kann das Messgerät aufgrund der Zeitbasis-Einstellung kein FFT-Ergebnis anzeigen. Sie ist entweder zu langsam, was Aliasing zur Folge haben kann, oder zu schnell, so dass weniger als eine Signalperiode auf dem Bildschirm angezeigt wird.

- 7  Führen Sie eine Spektralanalyse auf Schreibspur A, B, C oder D aus.
- 8  Legen Sie die horizontale Amplitudenskalierung auf linear oder logarithmisch fest.
- 9  Legen Sie die vertikale Amplitudenskalierung auf linear oder logarithmisch fest.
- 10  Schalten Sie die Spektrum-Funktion ein/aus (Funktion umschalten).

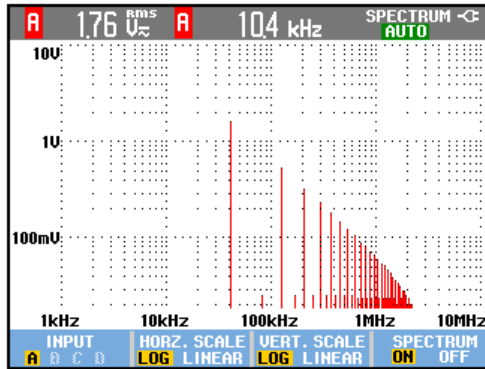



Abbildung 11. Spektralmessung

## Vergleichen von Signalformen


Sie können eine feste Referenzsignalform zum Vergleich mit der tatsächlichen Signalform anzeigen.

Um eine Referenzsignalform zu erstellen und diese zusammen mit der tatsächlichen Signalform anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1  Blenden Sie die **SCOPE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

- 2  Öffnen Sie das Menü **Waveform Options** (Signalform-Optionen).

WAVEFORM OPTIONS			
Glitch:	Acquisition:	Average:	Waveform:
On Off	Normal Fast Full	Off On...	Normal Persistence... Mathematics... Reference...

- 3  Gehen Sie zum Feld **Waveform** (Signalform), und wählen Sie **Reference...** (Referenz) aus, um das Menü **WAVEFORM REFERENCE** (Signalform-Referenz) zu öffnen.

WAVEFORM REFERENCE	
Reference:	Pass/Fail Testing:
On Off New... Recall...	Off Store "Fail" Store "Pass"

4



Wählen Sie **On** (Ein) aus, um die Referenzsignalform anzuzeigen. Dies kann:

- die letzte Referenzsignalform sein (falls nicht verfügbar, wird keine Referenzsignalform angezeigt).
- die Hüllkurven-Signalform sein, wenn die Nachleuchtfunktion „Envelope“ (Hüllkurve) aktiviert ist.

Wählen Sie **Recall...** (Abrufen) aus, um eine gespeicherte Signalform (oder eine Signalform-Hüllkurve) aus dem Speicher abzurufen und diese als Referenzsignalform zu verwenden.

Wählen Sie **New...** (Neu) aus, um das Menü **NEW REFERENCE** (Neue Referenz) zu öffnen.



Wenn Sie **New...** (Neu) ausgewählt haben, fahren Sie mit Schritt 5 fort. Andernfalls gehen Sie zu Schritt 6 über.

5



Wählen Sie die Breite einer zusätzlichen Hüllkurve aus, die zur momentanen Signalform addiert werden soll.

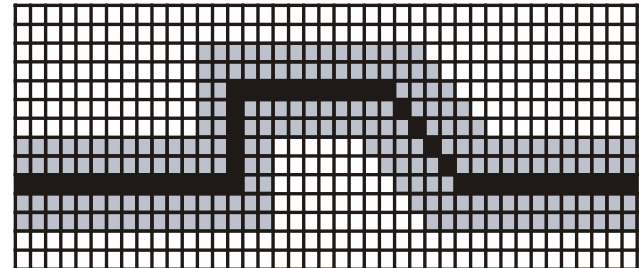
6

ENTER

Speichern Sie die momentane Signalform, und zeigen Sie sie dauerhaft als Referenz an. Auf der Anzeige wird außerdem die tatsächliche Signalform angezeigt.

Informationen dazu, wie Sie eine gespeicherte Signalform aus dem Speicher abrufen und als Referenzsignalform verwenden können, finden Sie auch in Kapitel 5, „Abrufen von Anzeigen samt den zugehörigen Einstellungen“.

Beispiel einer Referenzsignalform mit einer zusätzlichen Hüllkurve von  $\pm 2$  Pixeln:



Schwarze Pixel: Basissignalform  
Graue Pixel:  $\pm 2$  Pixel Hüllkurve

1 vertikales Pixel auf der Anzeige entspricht 0,04 x Bereich/Div

1 horizontales Pixel auf der Anzeige entspricht 0,0333 x Bereich/Div.

## Gut/Schlecht-Prüfung

Sie können eine Referenzsignalform als Prüfvorlage für die tatsächliche Signalform verwenden. Wenn mindestens eine Signalformabtastung außerhalb der Prüfvorlage liegt, wird die Gut/Schlecht-Oszilloskopanzeige gespeichert. Es können bis zu 100 Anzeigen gespeichert werden. Wenn der Speicher voll ist, wird die erste Anzeige gelöscht und stattdessen die neue Anzeige gespeichert.

Die am besten geeignete Referenzsignalform für die Gut/Schlecht-Prüfung ist eine Signalform-Hüllkurve.

Um die Gut/Schlecht-Funktion basierend auf einer Signalform-Hüllkurve zu verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Zeigen Sie eine Referenzsignalform an, wie im vorherigen Abschnitt, „Vergleichen von Signalformen“ beschrieben.

2



Wählen Sie im Menü **Pass Fail Testing**: die Option:

**Store “Fail”** (Gut/Schlecht-Prüfung: „Schlecht“ speichern) aus, um jede Oszilloskopanzeige zu speichern, auf der es Abtastungen außerhalb der Referenz gibt.

**Store “Pass”** (Gut/Schlecht-Prüfung: „Gut“ speichern) aus, um jede Oszilloskopanzeige zu speichern, auf der es keine Abtastungen außerhalb der Referenz gibt.

Jedes Mal, wenn eine Oszilloskopanzeige gespeichert wird, ist ein Piepton zu hören. Kapitel 3 enthält Informationen zur Analyse der gespeicherten Anzeigen.

## Analysieren von Signalformen

Für eine detaillierte Signalformanalyse stehen Ihnen die Analysefunktionen **CURSOR**, **ZOOM** und **REPLAY** zur Verfügung. Eine Beschreibung dieser Funktionen finden Sie in Kapitel 3: „Anwendung der Funktionen *Cursors*, *Zoom* und *Replay*“.







## Durchführen von Multimeter-Messungen (bei Modellen 190-xx4)


Mit diesem Messgerät ist eine Vielzahl automatischer Multimeter-Messungen möglich. Es können vier große numerische Messwerte angezeigt werden: **READING 1 ... 4** (Messwert 1...4). Diese Messwerte können unabhängig voneinander ausgewählt, die Messungen auf der Signalforn von Eingang A, B, C oder Eingang D durchgeführt werden. Im MULTIMETER-Modus werden die Signalfornen nicht angezeigt. Der 10-kHz-HF-Unterdrückungsfilter (siehe Arbeiten mit verrauschten Signalfornen auf Seite 26) befindet sich immer im MULTIMETER-Modus.

### Auswählen einer Multimeter-Messung


Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Strommessung für Eingang A auszuwählen:


1  Blenden Sie die **METER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.


  


2  Öffnen Sie das Menü **Reading ...**

READING 1			
On A	V ac	A ac	Temp...
on B	V dc	A dc	
on C	V ac+dc	A ac+dc	
on D			
Off			
READINGS			CLOSE
1 2 3 4			

3  Wählen Sie die Nummer des anzuzeigenden Messwerts aus, beispielsweise **READING 1** (Messwert 1).

4  Wählen Sie die Option **on A** aus. Wie Sie bemerken werden, springt die Markierung zur aktuellen Messung.

5  Wählen Sie die Messung **A dc...** aus.

6  Wählen Sie eine Empfindlichkeit für die Stromzange aus, die zur angeschlossenen Stromzange passt (siehe Anpassen der Einstellungen für den Tastkopftyp auf Seite 16.)

Anschließend sehen Sie ein Bild wie in Abbildung 12.

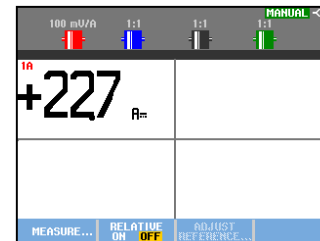




Abbildung 12. Multimeter-Anzeige

## Relative Multimeter-Messungen

Bei einer Relativ-Messung wird das aktuelle Messergebnis im Verhältnis zum jeweils vorgegebenen Bezugswert angezeigt.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine Relativ-Messung durchführen können. Wählen Sie zunächst einen Bezugswert.

- 1  Blenden Sie die **METER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
 

MEASURE...
RELATIVE **ON** OFF
ADJUST REFERENCE...
- 2 Messen Sie eine Spannung, die als Bezugswert dienen soll.
- 3  Schalten Sie **RELATIVE** auf **ON**. (**ON** ist markiert.) Dadurch wird der betreffende Wert als Bezugswert für nachfolgende Messungen gespeichert. Beobachten Sie die programmierbare Taste **ADJUST REFERENCE** (Referenz anpassen, F3). Mit dieser Taste können Sie den Referenzwert anpassen (siehe Schritt 5 weiter unten).
- 4 Messen Sie die Spannung, die mit dem Bezugswert verglichen werden soll.

Jetzt ist der große Messwert gleich dem tatsächlichen Eingangswert minus den gespeicherten Referenzwert. Der tatsächliche Eingangswert wird unter dem großen Messwert angezeigt (ACTUAL: xxxx), siehe Abbildung 13 **Error! Reference source not found..**

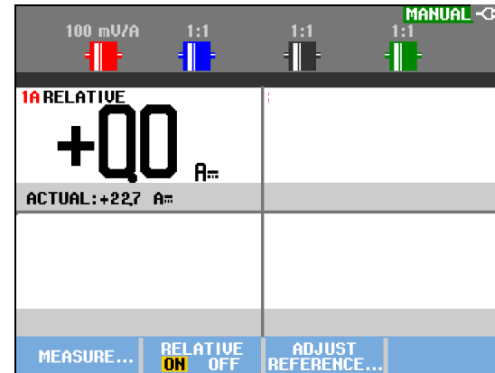







Abbildung 13. Durchführen einer Relativ-Messung

Sie können diese Funktion zum Beispiel dann benutzen, wenn die Eingangsaktivität (Spannung, Temperatur) in Bezug auf einen bekanntlich richtigen Wert überwacht werden soll.

### Anpassen des Referenzwerts

Gehen Sie bei der Anpassung des Referenzwerts wie folgt vor:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 5 |  | Öffnen Sie das Menü „Adjust Reference“ (Referenz anpassen).  |
| 6 |  | Wählen Sie den entsprechenden relativen Messwert aus.  |
| 7 |  | Wählen Sie die Stelle aus, die angepasst werden soll.  |
| 8 |  | Passen Sie die Stelle an. Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8, bis die Anpassung abgeschlossen ist. |
| 9 |  | Geben Sie den neuen Referenzwert ein.  |

### Durchführen von Multimeter-Messungen (bei Modellen 190-xx2)

Auf der Anzeige werden die numerischen Meßwerte der Messungen am Metereingang angezeigt.

### Meßanschlüsse für den Multimeter-Betrieb

Benutzen Sie die rote ( $V\Omega\rightarrow$ ) und die schwarze (COM) 4-mm-Sicherheits-Bananensteckerbuchse für die Meter-Funktionen. (Siehe Abbildung 14.)

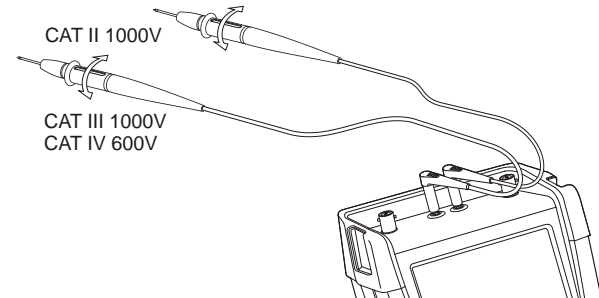



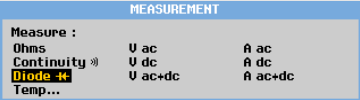
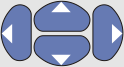



Abbildung 14. Meßanschlüsse für den Multimeter-Betrieb

### Durchführen von Widerstandsmessungen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Widerstand zu messen:

- 1 Verbinden Sie die rote und die schwarze Meßleitung an den 4-mm-Bananensteckerbuchsen mit dem Widerstand.
- 2  Blenden Sie die **METER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.  

- 3  Öffnen Sie das Menü **MEASUREMENT** (Messung).  

- 4  Markieren Sie die Option **Ohms**.
- 5  Wählen Sie die Ohm-Messung.

Der Widerstandswert wird in Ohm angezeigt. Wie Sie sehen, wird außerdem ein Balkendiagramm angezeigt. (Siehe Abbildung 15.)

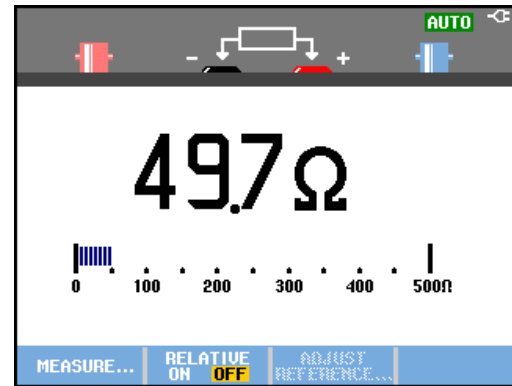


Abbildung 15. Widerstands-Meßwerte

## Durchführen von Strommessungen

Sie können den Strom sowohl im Oszilloskop-Betrieb als auch im Multimeter-Betrieb messen. Der Oszilloskop-Betrieb hat den Vorteil, daß während der gesamten Messung zwei Signalformen auf der Anzeige dargestellt werden.

Der Meter-Betrieb hat den Vorteil einer höheren Auflösung.

Im nachstehenden Beispiel wird eine typische Strommessung in der Meter-Betriebsart beschrieben.

### Warnung

**Lesen Sie erst die Anweisungen zu der von Ihnen benutzten Stromzange sorgfältig durch.**

Zum Einstellen Ihres Meßgeräts gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- 1 Schließen Sie eine Stromzange (z. B. die wahlweise erhältliche Fluke i410) zwischen den 4-mm-Bananensteckerbuchsen und den zu messenden Leiter an.

Achten Sie darauf, dass der rote und der schwarze Steckverbinder mit der roten und der schwarzen Bananensteckerbuchse des Messgeräts übereinstimmen (siehe Abb. 16).

- 2 **METER** Blenden Sie die **METER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

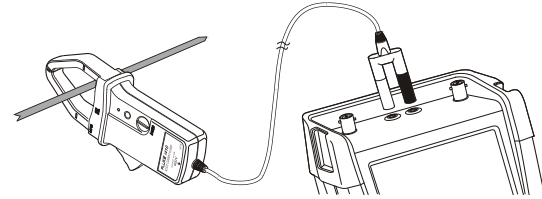
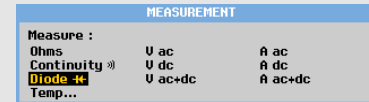



Abbildung 16. Meßanordnung


- 3 **F1** Öffnen Sie das Menü **MEASUREMENT** (Messung).



- 4  Markieren Sie die Option **A ac**.

- 5 **ENTER** Öffnen Sie das Untermenü **CURRENT PROBE** (Stromzange).



6  Beachten Sie die Empfindlichkeit der Stromzange. Markieren Sie die entsprechende Empfindlichkeit im Menü, z.B. 1 mV/A.

7  Bestätigen Sie die Strommessung.

Anschließend sehen Sie ein Bild wie in Abbildung 17.

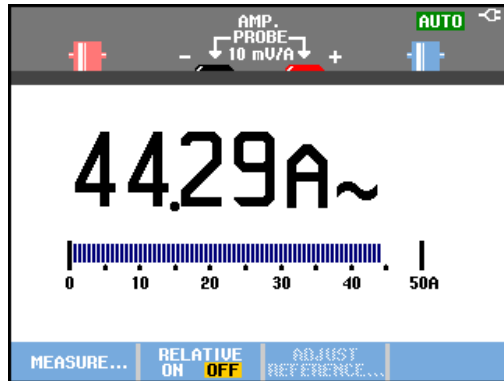



Abbildung 17. Stromstärken-Meßwerte

### Automatische/manuelle Bereichswahl aktivieren

Gehen Sie folgendermaßen vor, um während einer beliebigen Multimeter-Messung die manuelle Bereichswahl zu aktivieren:

1  Aktivieren Sie die manuelle Bereichswahl.

2  Vergrößern (V) oder verkleinern (mV) Sie den Bereich.

Beobachten Sie, wie sich die Empfindlichkeit des Balkendiagramms ändert.

Benutzen Sie die manuelle Bereichswahl, um eine feste Empfindlichkeit des Balkendiagramms vorzugeben und einen dezimalen Festpunkt zu wählen.

3  Aktivieren Sie wieder die automatische Bereichswahl.

In der automatischen Bereichswahl werden die Empfindlichkeit des Balkendiagramms und der Dezimalpunkt bei der Prüfung verschiedener Signale automatisch verstellt.

### Relative Multimeter-Messungen

Bei einer Relativ-Messung wird das aktuelle Messergebnis im Verhältnis zum jeweils vorgegebenen Bezugswert angezeigt.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine Relativ-Messung durchführen können. Wählen Sie zunächst einen Bezugswert.

1	<b>METER</b>	Blenden Sie die <b>METER</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		MEASURE... <b>ON</b> OFF ADJUST REFERENCE...
2		Messen Sie eine Spannung, die als Bezugswert dienen soll.
3	<b>F2</b>	Schalten Sie <b>RELATIVE</b> auf <b>ON</b> . ( <b>ON</b> ist markiert.) Dadurch wird der betreffende Wert als Bezugswert für nachfolgende Messungen gespeichert. Beobachten Sie die programmierbare Taste <b>ADJUST REFERENCE</b> (Referenz anpassen, F3). Mit dieser Taste können Sie den Referenzwert anpassen (siehe Schritt 5 weiter unten).
4		Messen Sie die Spannung, die mit dem Bezugswert verglichen werden soll.

Jetzt ist der große Messwert gleich dem tatsächlichen Eingangswert minus den gespeicherten Referenzwert. Die Segmentanzeige zeigt den tatsächlichen Eingangswert an. Der tatsächliche Eingangswert und der Referenzwert werden unter dem großen Messwert angezeigt (**ACTUAL: xxxx REFERENCE: xxx**), siehe Abbildung 18 **Error! Reference source not found.**

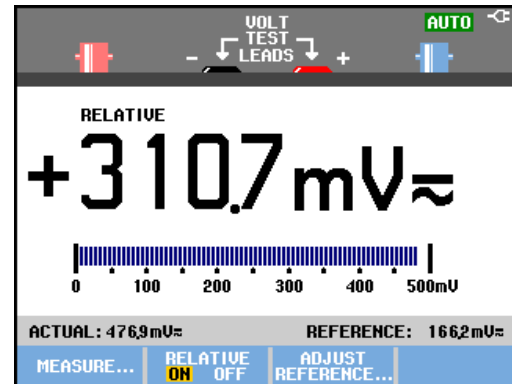






Abbildung 18. Durchführen einer Relativ-Messung

Sie können diese Funktion zum Beispiel dann benutzen, wenn die Eingangsaktivität (Spannung, Temperatur) in Bezug auf einen bekanntlich richtigen Wert überwacht werden soll.

*Anpassen des Referenzwerts*

Gehen Sie bei der Anpassung des Referenzwerts wie folgt vor:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 5 |  | Öffnen Sie das Menü „Adjust Reference“ (Referenz anpassen).  |
| 6 |  | Wählen Sie die Stelle aus, die angepasst werden soll.  |
| 7 |  | Passen Sie die Stelle an. Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7, bis die Anpassung abgeschlossen ist. |
| 8 |  | Geben Sie den neuen Referenzwert ein.  |



# Kapitel 2

## Verwendung der Recorder-Funktionen

### Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel enthält eine Schritt-für-Schritt-Einführung in die Recorder- oder Aufzeichnungsfunktionen Ihres Messgeräts. Diese Einführung gibt einige Beispiele der Menüführung und der Bedienung.

### Öffnen des Recorder-Hauptmenüs

Wählen Sie zunächst eine Messung in der Betriebsart Scope (Oszilloskop) oder Meter (Multimeter). Anschließend haben Sie Zugriff auf die Aufzeichnungsfunktionen des Recorder-Hauptmenüs. Zum Öffnen des Hauptmenüs gehen Sie folgendermaßen vor:

1

RECORDER

Öffnen des recorder-Hauptmenüs.  
(Siehe Abbildung 19).

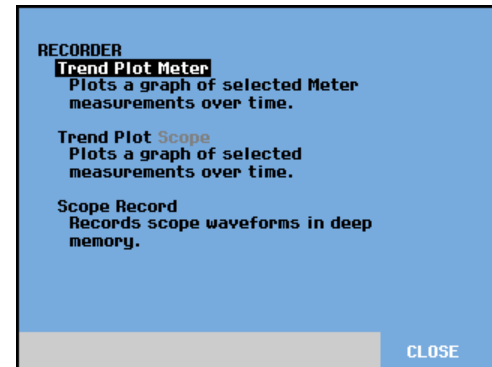


Abbildung 19. Recorder-Hauptmenü

TrendPlot Meter ist nur bei den Modellen 190-xx2 vorhanden.

## Darstellung von Messungen im Zeitverlauf (TrendPlot™)



Mit der TrendPlot-Funktion werden Oszilloskop- oder Multimeter-Messungen (Messwerte) im Zeitverlauf dargestellt.

### Hinweis

*Da die Menüführung des TrendPlot Scope und des TrendPlot Meter identisch ist, werden im nächsten Abschnitt nur die TrendPlot-Funktionen der Oszilloskop-Betriebsart (Scope) erläutert.*

### Starten einer TrendPlot-Funktion

Gehen Sie zum Starten eines TrendPlot folgendermaßen vor:

- 1 Nehmen Sie automatische Oszilloskop- oder Multimeter-Messungen vor, wie in Kapitel 1 beschrieben. Die Messwerte werden grafisch dargestellt!
- 2  Öffnen Sie das RECORDER-Hauptmenü.
- 3  Markieren Sie die Option **Trend Plot**.

4

ENTER

Starten Sie die TrendPlot-Aufzeichnung.

Das Messgerät zeichnet ständig die digitalen Messwerte der Messungen auf und gibt diese als grafische Darstellungen auf der Anzeige wieder.

Die TrendPlot-Darstellung rollt von rechts nach links über die Anzeige, wie bei einem Bandschreiber.

Bitte beachten Sie, dass die seit dem Start aufgezeichnete Zeit am unteren Rand der Anzeige eingeblendet ist. Der aktuelle Messwert erscheint am oberen Rand der Anzeige. (Siehe Abbildung 20.)

### Hinweis

Wenn zwei Messergebnisse gleichzeitig mit der TrendPlot-Funktion dargestellt werden, wird die Anzeige in zwei Bereiche mit jeweils vier Teilungen aufgliedert. Wenn gleichzeitig drei oder vier Messwerte mit TrendPlot dargestellt werden, wird der Anzeigebereich in drei oder vier Abschnitte mit jeweils zwei Teilbereichen aufgeteilt.

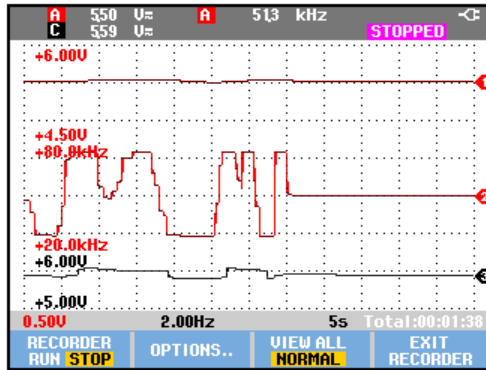


Abbildung 20. TrendPlot-Messwert

Wenn das Messgerät im automatischen Betrieb arbeitet, wird die automatische vertikale Skalierung benutzt, damit die TrendPlot-Darstellung auf die Anzeige passt.

5  Schalten Sie RECORDER auf STOP, um die Aufzeichnung zu fixieren.

6  Schalten Sie RECORDER auf RUN, um die Aufzeichnung neu zu starten.

### Hinweis


Scope TrendPlot ist bei cursorbezogenen Messungen nicht möglich. Alternativ können Sie die PC-Software FlukeView® ScopeMeter® verwenden.

## Anzeige aufgezeichneter Daten

In der normalen Anzeigebetriebsart (**NORMAL**) werden nur die zwölf zuletzt aufgezeichneten Teilbereiche angezeigt. Sämtliche vorangegangenen Aufzeichnungen werden gespeichert.

**VIEW ALL** zeigt **alle** im Speicher abgelegten Daten:

7  Gesamtansicht der Signalform.


Drücken Sie wiederholt die Taste , um zwischen der normalen Anzeige (**NORMAL**) und einer Übersicht (**VIEW ALL**) hin und her zu schalten.


Wenn der Speicher voll ist, wird ein automatischer Komprimierungsalgorithmus dazu benutzt, sämtliche Abtastungen ohne Verlust von Transienten auf die halbe Speichergröße zu komprimieren. Die andere Hälfte des Recorder-Speichers wird somit für weitere Aufzeichnungen freigemacht.


## Ändern der Aufzeichnungsoptionen

In der Statusleiste unten rechts auf der Anzeige wird eine Zeit angezeigt. Sie können diese Zeit entweder zur Darstellung der Startzeit der Aufzeichnung („Time of Day“ (Tageszeit)) oder zur Darstellung der seit dem Beginn der Aufzeichnung verstrichenen Zeit („From Start“ (Seit Start)) verwenden.


Zur Änderung der Zeitangabe gehen Sie beginnend mit Schritt 6 folgendermaßen vor:

7  Öffnen Sie das Menü **RECORDER OPTIONS** (Aufzeichnungsoptionen).



8  Wählen Sie **Time of Day** (Tageszeit) oder **From Start** (Seit Start) aus.

## Ausschalten der TrendPlot-Darstellung



9  Verlassen Sie die Recorder-Funktion.

## Aufzeichnen von Oszilloskop-Signalformen im großen Speicher (Scope Record)

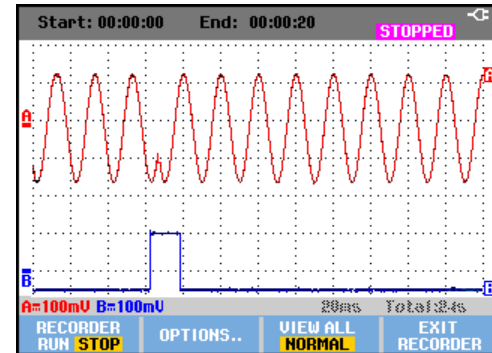
Die Funktion **SCOPE RECORD** ist eine Roll-Betriebsart, in der eine lange Signalform für jeden aktiven Eingang aufgezeichnet wird. Diese Funktion ist besonders hilfreich zur Überwachung bestimmter Signalformen, wie bei der Steuerung von Bewegungsabläufen oder der Einschaltung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV). Während des Aufzeichnungsvorgangs werden schnelle Transienten erfasst. Aufgrund des großen Speichers kann das Gerät länger als einen Tag Aufzeichnungen durchführen. Diese Funktion ist ähnlich wie der Roll-Betrieb vieler Digitalspeicher-Oszilloskope, nur dass der Speicher größer und die Funktionalität besser ist.

### Starten einer Scope Record-Funktion

Um beispielsweise die Signalform an Eingang A und Eingang B aufzuzeichnen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1 Legen Sie ein Signal an Eingang A und an Eingang B an.
- 2  Öffnen Sie das **RECORDER**-Hauptmenü.
- 3  Markieren Sie im Recorder-Hauptmenü die Option **Scope Record**, und starten Sie die Aufzeichnung.

Die Signalform läuft jetzt wie bei einem normalen Schreiber von rechts nach links über die Anzeige. (Siehe Abbildung 21).



**Abbildung 21. Aufzeichnen von Signalformen**

Auf der Anzeige wird folgendes angegeben:

- Die Zeit ab dem Start im oberen Anzeigebereich.
- Der Status, wie z.B. die Einstellung der Zeit/Div. (= Zeitauflösung) und die gesamte Zeitspanne für den betreffenden Speicher, im unteren Anzeigebereich.


*Hinweis*

*Für präzise Aufzeichnungen empfiehlt sich eine Aufwärmzeit von fünf Minuten für das Gerät.*

## Anzeige aufgezeichneter Daten

In der Anzeigebetriebsart Normal werden die von der Anzeige rollenden Abtastungen im großen Speicher abgelegt. Wenn der Speicher voll ist, wird die Aufzeichnung fortgesetzt, indem die gespeicherten Daten verschoben und die zeitlich ersten Abtastungen aus dem Speicher gelöscht werden.

In der Betriebsart View All (Alles zeigen) ist der gesamte Speicherinhalt auf der Anzeige zu sehen.


- 4  Drücken Sie diese Taste, um zwischen den Ansichten **VIEW ALL** (Übersicht sämtlicher aufgezeichneten Abtastungen) und **NORMAL** hin und her zu schalten.


Sie können die aufgezeichneten Signalformen mit Hilfe der Funktionen Cursors und Zoom (vergrößern bzw. verkleinern) analysieren. Siehe Kapitel 3: "Anwendung der Funktionen Replay, Zoom und Cursors".

## Anwendung von Scope Record in der Betriebsart „Single Sweep“ (Einzelablenkung)


Sie können die Recorder-Funktion **Single Sweep** dazu benutzen, die Aufzeichnung automatisch zu beenden, sobald der große Speicher voll ist.

Fahren Sie wie folgt ab Schritt 3 des vorigen Abschnitts fort:

- 4  Stoppen Sie die Aufzeichnung, um die programmierbare Taste **OPTIONS...** (Optionen) freizugeben.

- 5  Öffnen Sie das Menü **RECORDER OPTIONS** (Aufzeichnungsoptionen).

RECORDER OPTIONS		
Reference: Time of Day <b>From Start</b>	Display Glitches: <b>Glitch On</b> 20 kHz	Mode: Single Sweep <b>Continuous</b> on Trigger ...

- 6  Gehen Sie zum Feld **Mode** (Betriebsart), wählen Sie **Single Sweep** (Einzelablenkung) aus, und bestätigen Sie die Aufzeichnungsoptionen.

- 7  Starten Sie die Aufzeichnung.

### Verwenden von Triggerung zum Starten oder Stoppen von Scope Record

Zur Aufzeichnung eines elektrischen Ereignisses, das zu einem Fehler führt, kann es sinnvoll sein, die Aufzeichnung mit einem Triggersignal zu starten bzw. zu stoppen:

**Start on trigger** (Start bei Triggerung), um die Aufzeichnung zu starten. Die Aufzeichnung stoppt, wenn der große Speicher voll ist

**Stop on trigger** (Stopp bei Triggerung), um die Aufzeichnung zu stoppen.

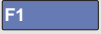
**Stop when untriggered** (Stoppen, wenn keine Triggerung), um die Aufzeichnung fortzusetzen, solange im view-all-Modus innerhalb von 1 Teilung eine nächste Triggerung auftritt.

Bei den Modellen 190-xx4 muss das Signal am BNC-Eingang, das als Triggerquelle festgelegt wurde, auch den Trigger auslösen.

Bei den Modellen 190-xx2 muss das Signal, das dem Signal der Bananenbuchseneingänge zugeführt wird (**EXT TRIGGER (in)**), den Trigger auslösen. Die Triggerquelle ist automatisch auf **Ext.** (extern) eingestellt.

Fahren Sie zum Einstellen des Messgeräts wie folgt ab Schritt 3 des vorigen Abschnitts fort:

4 Legen Sie das aufzuzeichnende Signal an den BNC-Eingang oder die BNC-Eingänge an.

5  Stoppen Sie die Aufzeichnung, um die programmierbare Taste **OPTIONS...** (Optionen) freizugeben.

6



Öffnen Sie das Menü **RECORDER OPTIONS** (Aufzeichnungsoptionen).



7



Gehen Sie zum Feld **Mode** (Betriebsart), wählen Sie die Option **on Trigger...** (Modelle 190-xx4) oder **on Ext.** (externe Triggerquelle) (Modelle 190-xx2), um das Menü **START SINGLE SWEEP ON TRIGGERING** (Einzelablenkung bei Triggerung starten) oder das Menü **START SINGLE SWEEP ON EXT.** (Einzelablenkung auf externes Signal starten) zu öffnen.





8



Wählen Sie eine der **Conditions:** (Bedingungen) aus, und bestätigen Sie die Auswahl.

Für externe Triggerung (190-xx2) fahren Sie mit Schritt 9 fort.

9  Wählen Sie die gewünschte Triggerflanke (**Slope:**) aus und gehen Sie zur Option **Level** (Pegel):

10  Wählen Sie den Triggerpegel 0,12 V oder 1,2 V aus und bestätigen Sie sämtliche Recorder-Einstellungen.

11 Legen Sie ein Triggersignal an die für die externe Triggerung bestimmte rote und schwarze Bananenbuchse an.

Während der Aufzeichnung werden die Abtastungen kontinuierlich im großen Speicher abgelegt. Auf der Anzeige werden die letzten zwölf aufgezeichneten Teilbereiche dargestellt.

Benutzen Sie die Option View All (Alles zeigen), um den gesamten Speicherinhalt zu betrachten.

*Hinweis*

*Nähere Informationen zu Einzelaufnahme-Triggerung finden Sie in Kapitel 4, „Triggerung auf Signalformen“.*

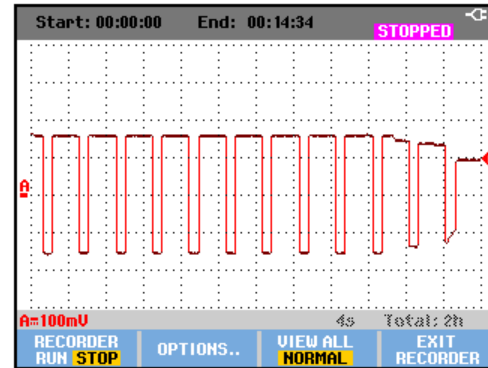


Abbildung 22. Getriggerte Single Sweep- oder Einzelablenkungs-Aufzeichnung

### **Analysieren eines TrendPlot oder Scope Record**

In den Betriebsarten Scope TrendPlot und Scope Record stehen Ihnen die Analysefunktionen CURSORS und ZOOM für die Analyse von Signalformen zur Verfügung. Eine Beschreibung dieser Funktionen finden Sie in Kapitel 3: „Anwendung der Funktionen Replay, Zoom und Cursors“.



# Kapitel 3

## Anwendung der Funktionen Replay, Zoom und Cursors

### Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel behandelt die Möglichkeiten der Analysefunktionen **Cursors**, **Zoom** und **Replay**. Diese Funktionen lassen sich zusammen mit einer oder mehreren der Hauptfunktionen Scope, TrendPlot oder Scope Record verwenden.

Sie können jederzeit zwei oder drei Analysefunktionen kombinieren. Eine typische Anwendung dieser Funktionen wäre folgende:


- Zunächst mit **replay** die letzten Anzeigen aufrufen, um die betreffende Anzeige zu finden.
- Danach mit **zoom** das Signal-Ereignis vergrößern.
- Anschließend mit Hilfe der Funktion **cursors** Messungen vornehmen.

### Wiedergabe der 100 letzten Oszilloskopanzeigen

Im Oszilloskop-Betrieb (Scope) speichert das Messgerät automatisch die 100 letzten Anzeigen (Anzeige-Inhalte). Wenn Sie die **HOLD**- oder die **REPLAY**-Taste drücken, wird der Speicherinhalt fixiert. Benutzen Sie die Funktionen im **REPLAY**-Menü, um schrittweise rückwärts in der Zeit durch die gespeicherten Anzeigen zu blättern, bis Sie die von Ihnen gesuchte Anzeige gefunden haben. Mit dieser Funktion können Sie Signale auch dann erfassen und betrachten, wenn Sie die **HOLD**-Taste nicht gedrückt haben.

## Schrittweises Wiederholen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um durch die letzten Oszilloskop-Anzeigen zu gehen:

- 1** **REPLAY** Wählen Sie im Oszilloskop-Betrieb (Scope) das Menü **REPLAY** (Wiedergabe).  
  
Wie Sie feststellen werden, wird das Oszillogramm fixiert und im oberen Anzeigebereich **REPLAY** angezeigt (siehe Abbildung 23).
- 2** **F1** Gehen Sie durch die vorherigen Anzeigen.
- 3** **F2** Gehen Sie durch die nachfolgenden Anzeigen.

Wie Sie sehen, wird im unteren Anzeigebereich die Wiedergabeleiste mit der Anzeigenummer und der zugehörigen Zeitmarkierung angezeigt:

**SCREEN -51**  **21:37:42**

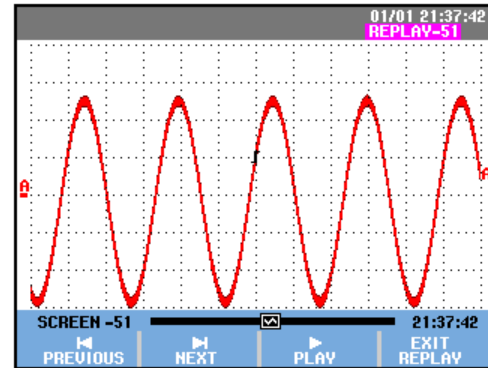



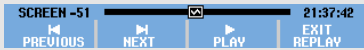
Abbildung 23. Wiederholen einer Signalform

Die Replay- oder Wiederholungs-Leiste symbolisiert alle 100 gespeicherten Anzeigen. Das Symbol  steht für die dargestellte Anzeige (in diesem Beispiel: SCREEN -51 [Anzeige 51]). Falls die Leiste teilweise weiß ist, befinden sich noch keine 100 Anzeigen im Speicher.

Jetzt können Sie die Zoom-Funktion und die Cursor-Funktion für eine eingehendere Betrachtung des Signals verwenden.

## Kontinuierliches Wiederholen

Sie können die gespeicherten Anzeigen auch kontinuierlich wiederholen, ähnlich wie beim Abspielen eines Videobands. Für eine kontinuierliche Wiederholung gehen Sie wie folgt vor:

- 1** **REPLAY** Wählen Sie im Oszilloskop-Betrieb (Scope) das Menü **REPLAY** (Wiedergabe).  


SCREEN -51 21:37:42  
PREVIOUS NEXT PLAY EXIT REPLAY

Wie Sie feststellen werden, wird das Oszillogramm fixiert und im oberen Anzeigebereich **REPLAY** angezeigt.
- 2** **F3** Wiederholen Sie die gespeicherten Anzeigen kontinuierlich in aufsteigender Reihenfolge.

Warten Sie, bis die Anzeige mit dem gesuchten Signal-Ereignis erscheint.

- 3** **F3** Stoppen Sie die kontinuierliche Wiederholung.

## Ausschalten der Replay-Funktion

- 4** **F4** Schalten Sie **REPLAY** ab.

## Automatische Erfassung von 100 intermittierenden Ereignissen

In der Trigger-Betriebsart erfasst das Messgerät 100 *getriggerte* Anzeigen.

Indem Sie die Trigger-Möglichkeiten und die Möglichkeit zur Erfassung von 100 Anzeigen für eine spätere Wiederholung miteinander kombinieren, können Sie das Messgerät unbedient und unbeaufsichtigt zum Erfassen intermittierender Signalabweichungen arbeiten lassen. Auf diese Weise können Sie die Impuls-Triggerung zum Triggern und Erfassen von 100 intermittierenden Glitches benutzen oder 100 USV-Einschaltvorgänge erfassen.

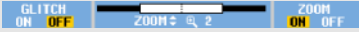
Zur Triggerung siehe Kapitel 4: „*Triggering auf Signalformen*“.



## Vergrößern einer Signalform

Wenn Sie eine detailliertere Darstellung einer Signalform erhalten möchten, können Sie die betreffende Signalform mit der **ZOOM**-Funktion vergrößern.

Zum Vergrößern einer Signalform gehen Sie wie folgt vor:

- 1** **ZOOM** Blenden Sie die **ZOOM**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.



Im oberen Bereich der Anzeige wird **ZOOM** angezeigt und die Signalform vergrößert dargestellt.
- 2**  Vergrößern (Zeitauflösung erhöhen) oder verkleinern (Zeitauflösung verringern) Sie die Signalform.
- 3**  Rollen. Eine Positionsleiste zeigt die Position des vergrößerten Abschnitts im Verhältnis zur kompletten Signalform an.

### Tipp

Auch wenn die Tastenbeschriftungen nicht angezeigt werden, können Sie die Pfeiltasten zum Vergrößern und Verkleinern benutzen. Sie können die Darstellung auch mit der Taste **s TIME ns** vergrößern und verkleinern.

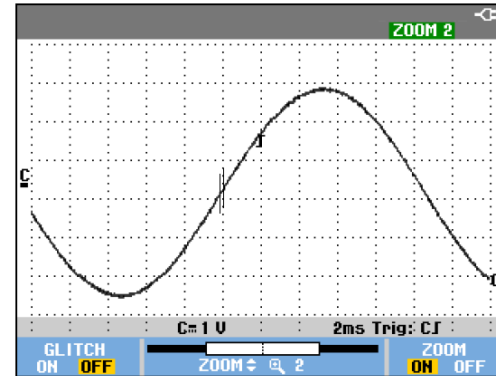


Abbildung 24. Vergrößern einer Signalform

Wie Sie sehen, werden im Signalformbereich unten das Zoom-Verhältnis, die Positionsleiste und die Zeitauflösung angezeigt (siehe Abbildung 24). Der Zoom-Bereich hängt von der Menge der Datenabtastungen im Speicher ab.

### Abschalten der Zoom-Funktion





- 4** **F4** Schalten Sie die **ZOOM**-Funktion ab.

## Durchführen von Cursor-Messungen

Mit Hilfe der Cursors können Sie präzise digitale Messungen an Signalformen durchführen. Dies ist an aktiven, an aufgezeichneten und an gespeicherten Signalformen möglich.

### Anwendung horizontaler Cursors auf eine Signalform

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Cursors für eine Spannungsmessung zu benutzen:

- 1 **CURSOR** Blenden Sie im Oszilloskop-Betrieb (Scope) die Beschriftungen der Cursorstasten ein.
 
- 2 **F1** Markieren Sie . Wie Sie sehen, werden jetzt zwei **horizontale** Cursors angezeigt.
- 3 **F2** Markieren Sie den oberen Cursor.
- 4  Verschieben Sie den oberen Cursor zur gewünschten Stelle auf der Anzeige.
- 5 **F2** Markieren Sie den unteren Cursor.
- 6  Verschieben Sie den unteren Cursor zur gewünschten Stelle auf der Anzeige.

Hinweis

Auch wenn die Tastenbeschriftungen nicht angezeigt werden, können Sie die Pfeiltasten benutzen. Auf diese Weise können Sie beide Cursors ordnungsgemäß steuern, während die gesamte Anzeigefläche zu Ihrer Verfügung steht.

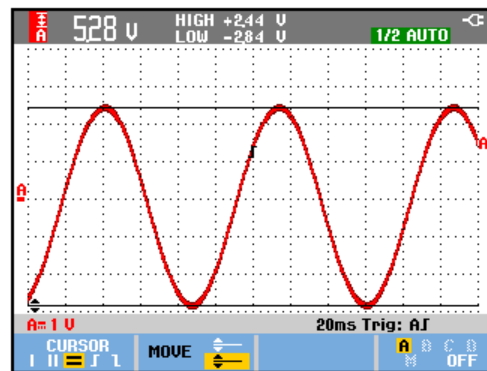



Abbildung 25. Spannungsmessung mit Hilfe der Cursors

Auf der Anzeige werden die Spannungsdifferenz zwischen den beiden Cursors und die Spannung an den jeweiligen Cursorpositionen angegeben. (Siehe Abbildung 25.)

Benutzen Sie die horizontalen Cursors zum Messen der Amplitude, der Extremwerte oder der Überschwungung einer Signalform.

## Anwendung vertikaler Cursors auf eine Signalform

Um die Cursors für eine Zeitmessung (T, 1/T), für eine mVs-mAs-mWs Messung oder für eine Effektivmessung des Schreibspurabschnitts zwischen den Cursors zu verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 **CURSOR** Blenden Sie im Oszilloskop-Betrieb (Scope) die Beschriftungen der Cursorstasten ein.
- 2 **F1** Markieren Sie **II**. Wie Sie sehen, werden jetzt zwei **vertikale** Cursors angezeigt. Marken (→) kennzeichnen die jeweiligen Stellen, an denen die Cursors die Signalform kreuzen.
- 3 **F3** Wählen Sie beispielsweise Zeitmessung aus: **T**.
- 4 **F4** Wählen Sie die Schreibspur aus, auf der die Marken platziert werden sollen: **A**, **B**, **C**, **D** oder **M** (Mathematik).
- 5 **F2** Markieren Sie den linken Cursor.
- 6  Verschieben Sie den linken Cursor zur gewünschten Stelle der Signalform.

7

**F2**

Markieren Sie den rechten Cursor.

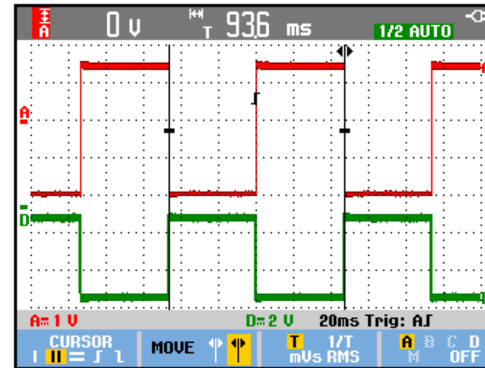


Abbildung 26. Zeitmessung mit Hilfe der Cursors

8



Verschieben Sie den rechten Cursor zur gewünschten Stelle der Signalform.

Auf der Anzeige werden die Zeitdifferenz zwischen den beiden Cursors und die Spannungsdifferenz zwischen den beiden Marken angegeben. (Siehe Abbildung 26.)

9

**F4**

Wählen Sie **OFF** (Aus) aus, um die Cursors auszuschalten.

### Anmerkungen

- Für mVs wählen Sie den Tastkopftyp „Voltage“ (Spannung).
- Für mAs wählen Sie den Tastkopftyp „Current“ (Stromstärke).
- Für mWs wählen Sie die mathematische Funktion  $x$  und den Tastkopftyp „Voltage“ (Spannung) für einen Kanal sowie den Tastkopftyp „Current“ (Stromstärke) für den anderen Kanal.

### Anwendung von Cursors auf eine aus einer mathematischen Funktion (+ - $x$ ) resultierende Signalform

Cursor-Messungen an einer Signalform  $AxB$  ergeben beispielsweise einen Messwert in Watt, wenn Eingang A (Milli-) Volt und Eingang B (Milli-) Ampere misst.

Für andere Cursor-Messungen, beispielsweise auf den Signalformen  $A+B$ ,  $A-B$  oder  $AxB$ , ist kein Messwert verfügbar, wenn die Einheiten für die Messungen an den Eingängen A und B unterschiedlich sind.

### Anwendung von Cursors bei Spektralmessungen

Um eine Cursor-Messung an einem Spektrum vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

-  Blenden Sie in der Spektralmessung die Beschriftung der Cursortaste ein.  

-  Verschieben Sie den Cursor, und beobachten Sie die Messwerte oben auf der Anzeige.

### Durchführen von Messungen der Anstiegszeiten

Gehen Sie zur Messung der Anstiegszeit folgendermaßen vor:

- 1 **CURSOR** Blenden Sie im Oszilloskop-Betrieb (Scope) die Beschriftungen der Cursortasten ein.
- 2 **F1** Drücken Sie diese Taste, um **I** (Anstiegszeit) zu markieren. Wie Sie sehen, werden jetzt zwei **horizontale** Cursors angezeigt.
- 3 **F4** Für mehrere Schreibspuren wählen Sie die erforderliche Schreibspur A, B, C, D oder M (wenn eine mathematische Funktion aktiv ist) aus.
- 4 **F3** Wählen Sie MANUAL oder AUTO aus (im zweiten Fall werden die Schritte 5 bis 7 automatisch durchgeführt).
- 5  Verschieben Sie den oberen Cursor auf 100 % der Schreibspurhöhe. Bei 90 % wird eine Marke angezeigt.
- 6 **F2** Markieren Sie den anderen Cursor.

7



Verschieben Sie den unteren Cursor auf 0 % der Schreibspurhöhe. Bei 10 % wird eine Marke angezeigt.

Der Messwert zeigt die Anstiegszeit von 10 % auf 90 % der Schreibspuramplitude an (Siehe Abbildung 27).

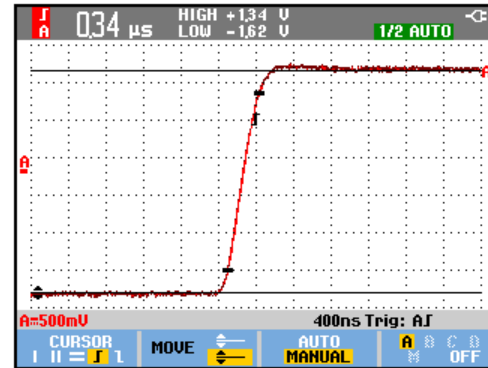


Abbildung 27. Anstiegszeitmessung

Hinweis:

Ein direkter Zugriff auf die Anstiegszeit oder Abfallzeit mit aktiviertem Cursor ist möglich über die Tastensequenz SCOPE (OSZILLOSKOP), F2 – Messwert, und anschließender Auswahl von Anstiegs- und Abfallzeiten.



# Kapitel 4

## Triggerung auf Signalformen

### ***Zu diesem Kapitel***

Dieses Kapitel enthält eine Einführung in die Triggerfunktionen Ihres Messgeräts. Die Triggerung teilt dem Messgerät mit, wann es mit der Darstellung der Signalform beginnen soll. Sie können mit vollautomatischer Triggerung arbeiten, Sie können eine oder mehrere der Trigger-Hauptfunktionen selber steuern (halbautomatische Triggerung), oder Sie können eigens zugeordnete Triggerfunktionen zur Erfassung bestimmter Signalformen verwenden. Es folgen einige Beispiele typischer Trigger-Anwendungen:

- Verwenden Sie die Funktion Connect-and-View™ zur vollautomatischen Triggerung und zur sofortigen Anzeige nahezu jeder Signalform.
- Wenn das Signal instabil ist oder eine besonders niedrige Frequenz hat, können Sie den Triggerpegel, die Flanke und die Triggervverzögerung selber vorgeben, um eine bessere Signalanzeige zu erhalten. (Siehe den nächsten Abschnitt.)
- Für spezielle Anwendungen stehen Ihnen die folgenden vier manuell gesteuerten Triggerfunktionen zur Verfügung:
  - Flanken-Triggerung
  - Video-Triggerung (TV)
  - Pulsbreiten-Triggerung
  - Externe Triggerung (nur bei Modellen 190-xx2)

## Einstellen von Triggerpegel und Flanke

Die Funktion Connect-and-View ermöglicht die Freihand-Triggerung zur Anzeige komplexer, unbekannter Signale.

Wenn Ihr Messgerät auf manuelle Bereichswahl geschaltet ist, sollten Sie wie folgt vorgehen:

MANUAL  
AUTO

Führen Sie einen Auto-set aus.  
Oben rechts in der Anzeige wird  
AUTO angezeigt.

Die automatische Triggerung gewährleistet eine stabile Anzeige nahezu jeden Signals.

Ab diesem Punkt können Sie die Steuerung der grundlegenden Triggerparameter wie des Pegels, der Flanke und der Verzögerung übernehmen. Zur manuellen Optimierung des Triggerpegels und der Triggerflanke gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1** **TRIGGER** Blenden Sie die **TRIGGER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

AUTO TRIG SLOPE AUTO LEVEL TRIGGER  
A B C D I L X MANUAL OPTIONS..
- 2** **F2** Stellen Sie die Triggerung entweder auf die Anstiegs- oder auf die Abfallflanke der betreffenden Signalform ein.

Bei Zwei-Flanken-Triggerung ( X ) triggert das Messgerät sowohl an der ansteigenden als auch an der abfallenden Flanke.
- 3** **F3** Geben Sie die Pfeiltasten für die manuelle Einstellung bzw. Änderung des Triggerpegels frei.

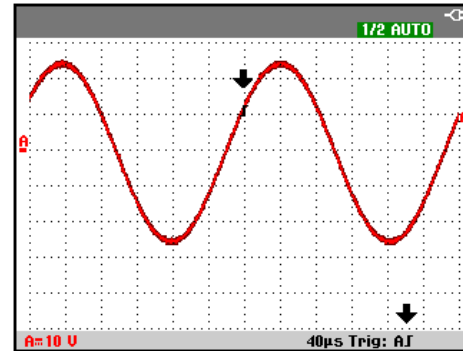


Abbildung 28. Anzeige mit sämtlichen Trigger-Informationen

- 4** Stellen Sie den Triggerpegel ein.

Achten Sie auf das Triggersymbol , das die Triggerposition, den Triggerpegel und die Triggerflanke angibt.

Im unteren Anzeigebereich werden die Triggerparameter angezeigt (siehe Abbildung 28). So bedeutet zum Beispiel **Trig : A↑**, dass Eingang A als Triggerquelle benutzt wird und dass auf eine ansteigende Flanke getriggert wird.


Wenn ein gültiges Triggersignal gefunden wird, leuchtet die Triggertaste auf, und die Triggerparameter werden schwarz dargestellt.



Wenn kein Trigger gefunden wird, werden die Triggerparameter grau dargestellt, die Tastenbeleuchtung bleibt abgeschaltet.

## Verwenden von Triggerverzögerung oder Vortriggerung

Sie können die Anzeige der Signalform einige Zeit vor oder nach der Erfassung des Triggerpunkts beginnen lassen. In der Ausgangslage haben Sie eine Vortrigger-Ansicht mit einem halben Bildschirm und 6 Teilbereichen (negative Verzögerung).

Zum Einstellen der Triggerverzögerung gehen Sie wie folgt vor:

**5**  Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Triggerverzögerung einzustellen.

Beobachten Sie, wie sich das Triggersymbol  zur Kennzeichnung der neuen Triggerposition über die Anzeige bewegt. Wenn sich die Triggerposition so weit nach links verlagert, dass sie die Anzeige verlässt, ändert sich das Triggersymbol in , was darauf hinweist, dass Sie eine Triggerverzögerung ausgewählt haben. Durch Verschiebung des Triggersymbols nach rechts über die Anzeige erhalten Sie eine Vortrigger-Ansicht. So haben Sie die Möglichkeit zu sehen, was vor dem Trigger-Ereignis geschehen ist bzw. was den Trigger verursacht hat.

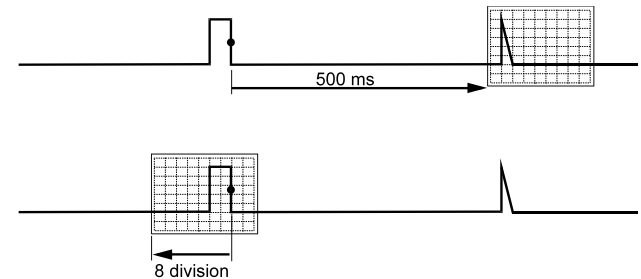
Wenn Sie eine Triggerverzögerung gewählt haben, ändert sich die Statusmeldung am unteren Rand der Anzeige. Beispiel:

**AJ +500.0ms**

Dies bedeutet, dass Eingang A als Triggerquelle benutzt wird und dass auf eine Anstiegsflanke getriggert wird. 500,0 ms zeigt die (positive) Verzögerung zwischen dem Triggerpunkt und der Signalform-Anzeige an.

Wenn ein gültiges Triggersignal gefunden wird, leuchtet die Triggertaste auf, und die Triggerparameter werden schwarz dargestellt.

Wenn kein Trigger gefunden wird, werden die Triggerparameter grau dargestellt, die Tastenbeleuchtung bleibt abgeschaltet.



**Abbildung 29. Triggerverzögerung oder Vortrigger-Ansicht**

Abbildung 29 zeigt ein Beispiel einer Triggerverzögerung von 500 ms (oben) und ein Beispiel einer 8 Teilbereiche umfassenden Vortriggerungs-Ansicht (unten).

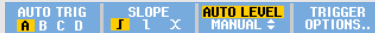
## Optionen der automatischen Triggerung.

Im Trigger-Menü lassen sich die Einstellungen für die automatische Triggerung wie folgt ändern. (Siehe dazu auch Kapitel 1: „Anzeige eines unbekanntes Signals mit Connect-and-View“)

1

TRIGGER

Blenden Sie die **TRIGGER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.



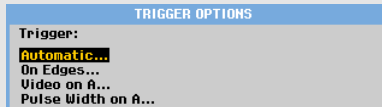
*Hinweis*

*Die Beschriftung der Tasten im TRIGGER-Menü kann je nach der zuletzt benutzten Triggerfunktion unterschiedlich sein.*

2

F4

Öffnen Sie das Menü **TRIGGER OPTIONS** (Trigger-Optionen).



3



Öffnen Sie das Menü **AUTOMATIC TRIGGER** (Automatische Triggerung).



Wenn der Frequenzbereich der automatischen Triggerung auf  $> 15$  Hz eingestellt ist, wird die Funktion Connect-and-View™ schneller reagieren. Es wird schneller reagiert, weil das Messgerät die Anweisung erhalten hat, keine niederfrequenten Signalbestandteile zu analysieren. Wenn Sie jedoch Frequenzen unter 15 Hz messen, sollen Sie das Messgerät so einstellen, dass auch niederfrequente Bestandteile für die automatische Triggerung analysiert werden:

4






Wählen Sie die Option **> 1 Hz**, und kehren Sie zur Messungsanzeige zurück.

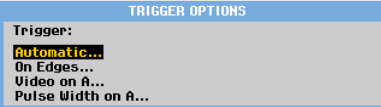

## Triggerung auf Flanken

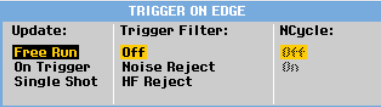
Wenn das Signal instabil ist oder eine besonders niedrige Frequenz hat, sollten Sie die Flankentriggerung benutzen, um eine uneingeschränkte manuelle Triggersteuerung zu ermöglichen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf Anstiegsflanken der Signalform an Eingang A zu triggern:

- 1**  Blenden Sie die **TRIGGER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.


- 2**  Öffnen Sie das Menü **TRIGGER OPTIONS** (Trigger-Optionen).


- 3**  Öffnen Sie das Menü **TRIGGER ON EDGE** (Flankentriggerung).



Wenn Sie die Funktion **Free Run** (Triggerfreilauf) gewählt haben, aktualisiert das Messgerät die Anzeige auch dann, wenn keine Trigger vorliegen. Es wird jederzeit ein Oszillogramm auf der Anzeige dargestellt.

Wenn Sie die Funktion **On Trigger** (Auf Triggerung) gewählt haben, benötigt das Messgerät einen Trigger, um eine Signalform anzeigen zu können. Wählen Sie diese Betriebsart, wenn die Anzeige *nur* bei Erkennung einer gültigen Triggerung aktualisiert werden soll.

Wenn Sie die Funktion **Single Shot** (Einzelaufnahme) gewählt haben, wartet das Messgerät auf einen Trigger. Sobald ein Trigger erfasst ist, wird die betreffende Signalform angezeigt, und das Gerät wird auf **HOLD** (Festhalten) geschaltet.

Meistens empfiehlt sich die Verwendung der Betriebsart **Free Run** (Triggerfreilauf).


- 4**  Wählen Sie **Free Run** (Triggerfreilauf) aus, und gehen Sie zu **Trigger Filter** (Triggerungsfiler).
- 5**  Schalten Sie die Option **Trigger Filter** (Triggerungsfiler) auf **Off** (Aus).



Wie Sie sehen, haben sich die Tastenbeschriftungen im unteren Anzeigebereich so geändert, dass eine weitere Vorgabe spezifischer Einstellungen für die Flankentriggerung möglich ist.



### Triggerung auf verrauschten Signalformen

Sie können einen Triggerungsfilter verwenden, um während der Triggerung auf verrauschte Signalformen etwaige Jitter (Signalschwankungen) zu vermeiden. Fahren Sie ab Schritt 3 des vorigen Beispiels wie folgt fort:

4  Wählen Sie **On Trigger** (Auf Triggerung) aus, und gehen Sie zu **Trigger Filter** (Triggerungsfilter).


5  Schalten Sie die Option **Noise Reject** (Rauschunterdrückung) oder **HF Reject** (HF-Rauschunterdrückung) auf **On** (Ein). Dies wird durch ein größeres Triggersymbol  angezeigt.

Wenn **Noise Reject** (Rauschunterdrückung) eingeschaltet ist, wird eine größere Triggerentladungsstrecke angewendet.

Wenn **HF Reject** (HF-Rauschunterdrückung) eingeschaltet ist, wird das HF-Rauschen auf dem (internen) Triggersignal unterdrückt.


### Durchführen einer Einzelaufnahme

Zur Aufnahme einzelner Ereignisse können Sie eine sog. **Single-shot**- oder Einzelaufnahme (d. h. eine einmalige Aktualisierung der Anzeige) ausführen. Zum Einstellen des Messgeräts auf eine Einzelaufnahme der Signalform an Eingang A fahren Sie wieder ab Schritt 3 (Seite 61) wie folgt fort:

4  Wählen Sie die Option **Single Shot** (Einzelaufnahme) aus.

Im oberen Anzeigebereich erscheint das Wort **MANUAL** (Manuell), was darauf hinweist, dass das Messgerät auf einen Trigger wartet. Sobald das Messgerät einen Trigger erfasst, wird die Signalform angezeigt und das Gerät auf Hold (Festhalten) geschaltet. Dies wird durch das Wort **HOLD** im oberen Anzeigebereich angezeigt.

Die Anzeige des Messgeräts entspricht jetzt Abbildung 30.

5  Machen Sie das Messgerät für eine neue Einzelaufnahme bereit.

### Tipp

*Das Messgerät legt sämtliche Einzelaufnahmen im Replay-Speicher ab. Benutzen Sie die Replay-Funktion, um sämtliche gespeicherten Einzelaufnahmen zu betrachten (siehe Kapitel 3).*

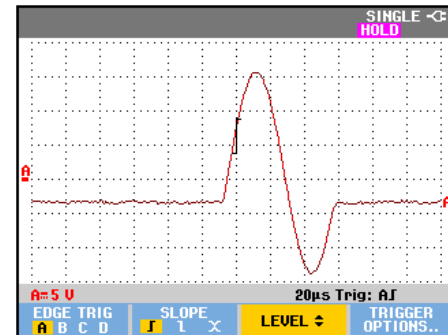





Abbildung 30. Durchführen einer Einzelmessung

### N-Zyklus-Triggenung

N-Zyklus-Triggenung ermöglicht Ihnen, beispielsweise von N-Zyklus-Burst-Signalformen ein stabiles Bild zu erstellen.



Jeder nächste Triggen wird erzeugt, nachdem die Signalform den Triggenpegel n Mal in der Richtung durchkreuzt hat, die der ausgewählten Triggenflanke entspricht.

Um N-Zyklus-Triggenung auszuwählen, fahren Sie erneut ab Schritt 3 (Seite 61) fort:

- 4  Wählen Sie **On Triggen** (Auf Triggenung) oder **Single Shot** (Einzelaufnahme) aus, und gehen Sie zu **Triggen Filter** (Triggenungsfilter).
- 5  Wählen Sie einen **Triggen Filter** (Triggenungsfilter) aus, oder schalten Sie diese Option auf **Off** (Aus).
- 6  Schalten Sie **NCycle** auf **On** (Ein).

Wie Sie sehen, haben sich die Tastenbeschriftungen im unteren Anzeigebereich so geändert, dass jetzt eine weitere Vorgabe spezifischer Einstellungen für die N-Zyklus-Triggenung möglich ist.



- 7  Legen Sie Zyklusanzahl N fest.
- 8  Stellen Sie den Triggenpegel ein.

Schreibspuren mit N-Zyklus-Triggenung (N=2) und ohne N-Zyklus-Triggenung werden in Abbildung 31 gezeigt.

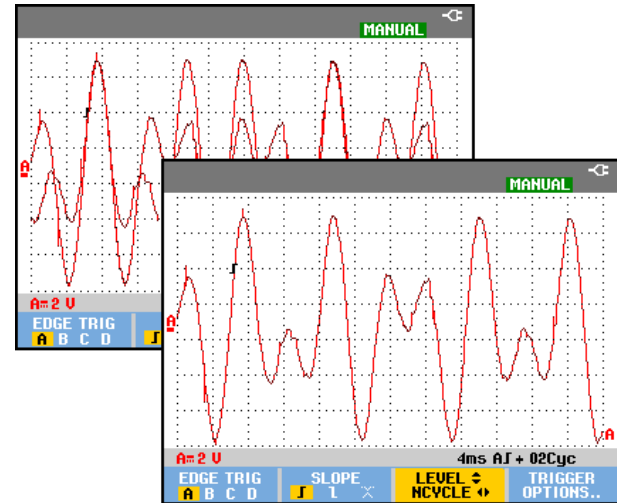



Abbildung 31. N-Zyklus-Triggenung

## Triggerung auf externe Signalformen (Modelle 190-xx2)


Benutzen Sie die externe Triggerung, wenn Sie möchten, dass die Signale an den Eingängen A und B angezeigt werden, während Sie auf ein drittes Signal triggern. Sie können die externe Triggerung entweder bei der automatischen Triggerung oder bei der Flankentriggerung wählen.

- 1 Legen Sie ein Signal an die rote und die schwarze 4mm-Bananenbuchse an.

In diesem Beispiel fahren Sie ab dem Beispiel der Triggerung auf Flanken fort. Gehen Sie wie folgt vor, um das externe Signal als Triggerquelle zu wählen:


- 2  Blenden Sie die Tastenbeschriftungen des Menüs **TRIGGER** (On Edges) ein.



- 3  Wählen Sie die externe Flankentriggerung **Ext**.

Wie Sie sehen, haben sich die Tastenbeschriftungen im unteren Anzeigebereich derart geändert, dass Sie zwei unterschiedliche externe Triggerpegel auswählen können: 0,12 V und 1,2 V:



- 4  Wählen Sie **1.2V** unter der Beschriftung **Ext LEVEL** (Externer Pegel).

Ab diesem Punkt ist der Triggerpegel fest und kompatibel zu logischen Signalen.



## Triggerung auf Videosignale

Zum Triggern auf ein Videosignal wählen Sie zunächst den Standard des Videosignals, das Sie messen möchten (d. h. das betreffende Videosystem):

- 1 Legen Sie ein Videosignal an den roten Eingang A an.
- 2  Blenden Sie die **TRIGGER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.  

AUTO TRIG	SLOPE	AUTO LEVEL	TRIGGER OPTIONS..
A B C D	J L X	MANUAL ↕	
- 3  Öffnen Sie das Menü **Trigger Options** (Trigger-Optionen).  

TRIGGER OPTIONS	
Trigger:	
Automatic...	
On Edges...	
Video on A...	
Pulse Width on A...	
- 4  Wählen Sie **Video on A**, um das Menü **TRIGGER ON VIDEO** (Triggerung auf Videosignale) zu öffnen.  

TRIGGER ON VIDEO	
Polarity:	PAL
Positive	NTSC
Negative	PALPlus
	SECAM
	Non interlaced...
- 5  Wählen Sie die positive Signalpolarität für abfallende Synchronisierpulse.

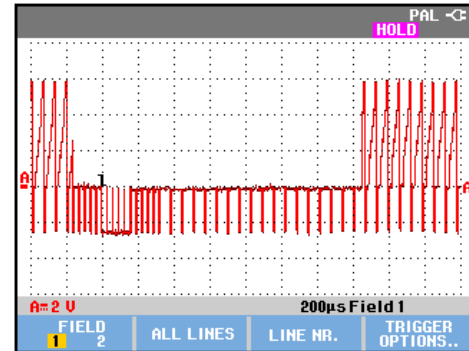



Abbildung 32. Messen von Zeilensprung-Videosignalen


- 6  Wählen Sie einen Videostandard oder **Non interlaced...** (Ohne Zeilensprung) aus, und kehren Sie zurück.  
  
Wenn Sie „Non interlaced“ (Ohne Zeilensprung) auswählen, wird ein Menü zur Auswahl der Scan-Rate geöffnet.

Der Triggerpegel und die Triggerflanke sind jetzt fest eingestellt.

Wie Sie sehen, haben sich die Tastenbeschriftungen im unteren Anzeigebereich so geändert, dass jetzt eine weitere Vorgabe spezifischer Einstellungen für die Video-Triggerung möglich ist.

### Triggerung auf Vollbilder


Verwenden Sie die Optionen **FIELD 1** oder **FIELD 2**, um entweder auf die erste Hälfte des Vollbildes (ungerade) oder auf die zweite Hälfte des Vollbildes (gerade) zu triggern. Wenn auf das zweite Halbbild getriggert werden soll, gehen Sie wie folgt vor:

7  Wählen Sie **FIELD 2** (Halbbild 2) aus.

Auf der Anzeige wird dann der Signalteil des aus den geraden Zeilen aufgebauten Halbbildes dargestellt.


### Triggerung auf Videozeilen



Benutzen Sie die Option **ALL LINES** (Alle Zeilen) für die Triggerung auf die Synchronisierimpulse sämtlicher Zeilen (Horizontalsynchronisierung).

7  Wählen Sie **ALL LINES** (Alle Zeilen) aus.

Auf der Anzeige wird dann das Signal einer der Zeilen dargestellt. Die Anzeige wird unmittelbar, nachdem das Messgerät auf den horizontalen Synchronisierpuls getriggert hat, mit dem Signal der nächsten Zeile aktualisiert.

Wenn Sie sich eine bestimmte Videozeile näher ansehen möchten, wählen Sie die betreffende Zeilennummer. Wenn Sie beispielsweise an der Videozeile Nummer 123 messen möchten, fahren Sie ab Schritt 6 wie folgt fort:

7  Schalten Sie mit dieser Taste die Video-Zeilenauswahl ein.

8   Wählen Sie Nummer 123.

Anschließend erscheint das Signal der Zeile Nummer 123 auf der Anzeige. In der Statuszeile ist jetzt auch die von Ihnen gewählte Zeilennummer aufgeführt. Die Anzeige wird ständig mit dem Signal der Zeile 123 aktualisiert.

## Triggrung auf Impulse

Verwenden Sie die Pulsbreiten-Triggrung zur Isolierung und Anzeige bestimmter Impulse und Ereignisse, wie Störimpulse, Fehlimpulse, Bursts oder Signalausfälle, die Sie zeitmäßig bestimmen und klassifizieren können.

### Erfassung schmaler Impulse

Um Ihr Messgerät zur Triggrung auf schmale ansteigende Impulse mit einer Dauer unter 5 ms einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Legen Sie ein Videosignal an den roten Eingang A an.
- 2  Blenden Sie die **TRIGGER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.
 

AUTO TRIG A B C D	SLOPE J L X	AUTO LEVEL MANUAL	TRIGGER OPTIONS..
----------------------	----------------	----------------------	----------------------
- 3  Öffnen Sie das Menü **TRIGGER OPTIONS** (Trigger-Optionen).
 




TRIGGER OPTIONS

Trigger:

  - Automatic...
  - On Edges...
  - Video on A...
  - Pulse Width on A...
- 4  Wählen Sie „Pulse Width on A...“ (Impulsbreite an A), um das Menü „Trigger on Pulse Width“ (Triggrung auf Impulsbreite) zu öffnen.
 

TRIGGER ON PULSE WIDTH

Pulses:	Condition:	Update:
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>II</b></li> <li>U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;t</li> <li>&gt;t</li> <li>=t (±10%)</li> <li>≠t (±10%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>On Trigger</b></li> <li>Single Shot</li> </ul>

- 5  Wählen Sie das Symbol für einen ansteigenden Impuls aus, und gehen Sie dann zur Option Condition (Bedingung).
- 6  Wählen Sie <t und gehen Sie dann zur Option Update (Aktualisieren).
- 7  Wählen Sie On Trigger (Auf Triggrung) aus.

Das Messgerät ist jetzt bereit, nur auf schmale Impulse zu triggrern. Wie Sie sehen, haben sich die Tastenbeschriftungen des Trigger-Menüs im unteren Anzeigebereich jetzt so geändert, dass Sie die Bedingungen vorgeben können, denen die Impulse entsprechen sollen:



**II WIDTH**  
48.0µs

**CONDITION**  
>t <t OFF

**LEVEL**

**TRIGGER**  
OPTIONS..

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Impulsbreite auf 5 ms einzustellen:

- 8  Geben Sie die Pfeiltasten zum Einstellen der Impulsbreite frei.
- 9  Wählen Sie 5 ms.

Jetzt werden auf der Anzeige sämtliche schmalen ansteigenden Impulse mit einer Dauer unter 5 ms dargestellt. (Siehe Abbildung 33).

## Tipp

Das Messgerät legt sämtliche Triggerungs-Schirmbilder im Replay-Speicher ab. Wenn Sie die Triggerung zum Beispiel auf Störimpulse (Glitches) einstellen, können Sie 100 Störimpulse, mit den dazugehörigen Zeitangaben, erfassen. Betätigen Sie die Taste **REPLAY**, wenn Sie sämtliche gespeicherten Glitches betrachten möchten.

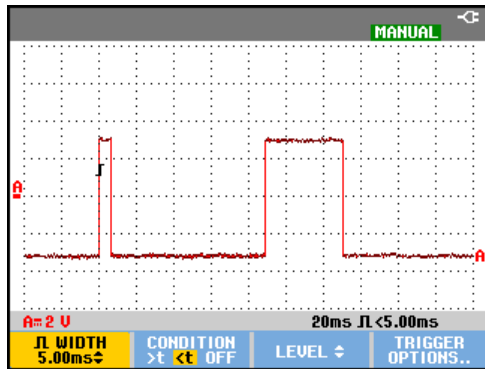


Abbildung 33. Triggerung auf schmale Störimpulse

## Feststellen von Fehlimpulsen

Das nächste Beispiel zeigt, wie Sie in einer Folge ansteigender Impulse etwaige Fehlimpulse feststellen können. In diesem Beispiel wird vorausgesetzt, dass zwischen den Anstiegsflanken der Impulse ein Abstand von 100 ms ist. Wenn die Zeit unbeabsichtigt auf 200 ms ansteigen sollte, fehlt folglich ein Impuls. Um Ihr Messgerät zur Triggerung auf solche Fehlimpulse einzustellen, lassen Sie es auf Lücken über ca. 110 ms triggern.


Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1** **TRIGGER** Blenden Sie die **TRIGGER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

**AUTO TRIG** **SLOPE** **AUTO LEVEL** **TRIGGER**  
**A B C D** **J L X** **MANUAL** **OPTIONS..**
- 2** **F4** Öffnen Sie das Menü **TRIGGER OPTIONS** (Trigger-Optionen).

**TRIGGER OPTIONS**

Trigger:  
**Automatic...**  
 On Edges...  
 Video on A...  
 Pulse Width on A...



- 3  Wählen Sie **Pulse Width on A...** (Impulsbreite an A), um das Menü **TRIGGER ON PULSE WIDTH** (Triggerung auf Impulsbreite) zu öffnen.
- | TRIGGER ON PULSE WIDTH |                                    |                           |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Pulses:                | Condition:                         | Update:                   |
| JL<br>T                | <t<br>>t<br>=t (±10%)<br>≠t (±10%) | On Trigger<br>Single Shot |
- 4  Wählen Sie das Symbol für den ansteigenden Impuls, um auf einen ansteigenden Impuls zu triggern, und gehen Sie dann zu **Condition:** (Bedingung).
- 5  Wählen Sie **>t** und gehen Sie dann zur Option **Update** (Aktualisieren).
- 6  Wählen Sie **On Trigger** (Auf Triggerung) aus, und verlassen Sie das Menü.

Das Messgerät kann jetzt auf Impulse triggern, die länger als eine auswählbare Zeitspanne sind.

Wie Sie sehen, hat sich das Trigger-Menü im unteren Anzeigebereich so geändert, dass Sie die Bedingungen vorgeben können, denen die Impulse entsprechen sollen:



Um die Impulsbreite auf 110 ms einzustellen, fahren Sie wie folgt fort:

- 7  Geben Sie die Pfeiltasten zum Einstellen der Impulsbreite frei.
- 8  Wählen Sie 110 ms aus.

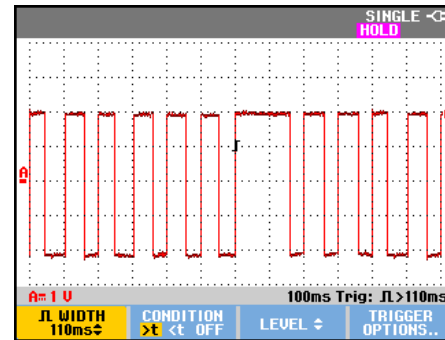


Abbildung 34. Triggerung auf Fehlimpulse



# Kapitel 5

## Verwenden von Speicher und PC

### **Zu diesem Kapitel**

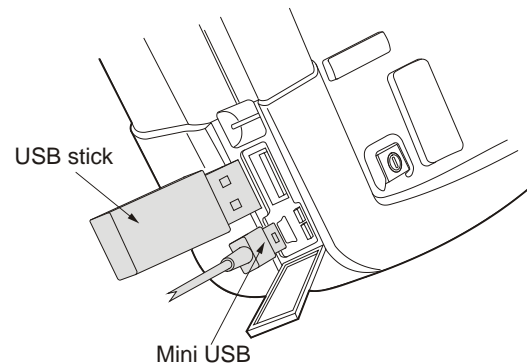
Dieses Kapitel enthält eine Schritt-für-Schritt-Einführung in die allgemeinen Funktionen des Messgeräts, die Sie in den folgenden drei Hauptbetriebsarten benutzen können: Scope (Oszilloskop), Meter (Multimeter) und Recorder. Informationen zur Kommunikation mit einem Computer finden Sie am Ende dieses Kapitels.

### **Verwenden der USB-Anschlüsse**

Das Messgerät hat zwei USB-Anschlüsse:

- einen USB-Hostanschluss zum Anschließen eines externen Flash-Laufwerks (USB-Stick) zur Speicherung von Daten.
- einen Mini-USB-B-Anschluss, über den Sie das Messgerät zur Fernsteuerung und PC-gesteuerten Datenübertragung an einen PC anschließen. Siehe Seite 79.

Die Anschlüsse sind vollständig von den Eingangskanälen isoliert und mit Staubschutzabdeckungen geschützt, wenn sie nicht in Gebrauch sind.



**Abbildung 35. USB-Anschlüsse des Messgeräts**

## Speichern und Aufrufen

Sie können:

- Anzeigen und Einstellungen in einem internen Speicher ablegen und später wieder aus diesem Speicher aufrufen. Das Messgerät hat 30 Speicher für Anzeigen und Einstellungen, 10 Speicher für Aufzeichnungen und Einstellungen und 9 Speicher für Anzeigen. Siehe auch Tabelle 1.
- Bis zu 256 Anzeigen und Einstellungen auf einem USB-Speichergerät ablegen und später wieder aus diesem Speicher abrufen.
- gespeicherten Anzeigen und Einstellungen eigene Namen zuweisen.
- Anzeigen und Aufzeichnungen zur Analyse der betreffenden Anzeige zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt aufrufen.
- eine Einstellung aufrufen, um eine Messung mit der aufgerufenen Betriebskonfiguration fortzusetzen.

### Anmerkungen

- Die gespeicherten Daten sind in einem nicht flüchtigen Flash-Speicher abgelegt.
- Nicht gespeicherte Instrumentendaten werden im RAM-Speicher abgelegt und mindestens 30 Sekunden dort gehalten, wenn der Akku entfernt wird oder keine Stromversorgung über den BC190-Netzadapter erfolgt.

Tabelle 1. Interner Speicher des Messgeräts

Modus	Speicherorte		
	30x	10x	9x
<b>METER</b>	Einstellung + 1 Anzeige	-	Anzeigebild
<b>OSZILLOSKOP</b>	Einstellung + 1 Anzeige	Einstellung + 100 Replay- Anzeigen	Anzeigebild
<b>SCOPE REC</b>	-	Einstellung + Aufzeichnungs- daten	Anzeigebild
<b>TRENDPLOT</b>	-	Einstellung + Trendplot-Daten	Anzeigebild

### Hinweise


- Im Nachleuchtmodus wird die aktuellste Spur gespeichert, nicht alle Spuren, die angezeigt werden.








- In der Anzeigedateiliste der gespeicherten Daten werden die folgenden Symbole verwendet:
  -  *Einstellung + 1 Anzeige*
  -  *Einstellung + Replay-Anzeigen/Aufzeichnungsdaten*
  -  *Einstellung + Trendplot-Daten*
  -  *Anzeigebild (imagexxx.bmp)*
- Ein Bild kann auf einen USB-Stick kopiert werden, der mit dem Messgerät verbunden ist. Wenn der USB-Stick mit einem PC verbunden ist, kann das Bild beispielsweise in ein Textdokument eingefügt werden. Das Kopieren funktioniert über SAVE (Speichern) und F4 - Dateioptionen. Ein Bild kann nicht zu einem späteren Zeitpunkt zur Anzeige auf dem Bildschirm aufgerufen werden.


## Speichern von Anzeigen mit dazugehörigen Einstellungen

Gehen Sie beispielsweise zum Speichern einer Anzeige plus Einstellung im Scope-Modus wie folgt vor:



1  Blenden Sie die **SAVE**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

Von diesem Punkt an ist die Anzeige fixiert.

2  Öffnen Sie das Menü **SAVE** (Speichern).

SAVE		
Save to INT:	Used #	Free #
Screen + Setup	3	12
Replay + Setup	0	2

Beachten Sie die Anzahl der verfügbaren und belegten Speicherorte.

Im METER-Modus wird jetzt das Menü **SAVE AS** (Speichern unter) angezeigt, da nur eine Einstellung und eine Anzeige gespeichert werden kann; siehe Schritt 4.

3

F1

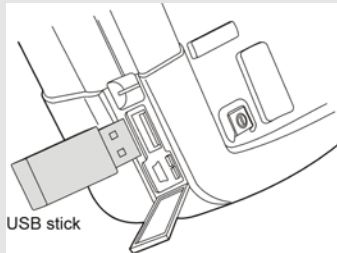
Wählen Sie den Zielspeicher aus: INT (interner Speicher) oder USB (USB-Gerät).

Beachten Sie das neue **SAVE**-Menü, wenn Sie USB auswählen.

SAVE			
Save to USB:	Used #	Used kB	Free kB
Screen + Setup	2	529	
Replay + Setup	3	876	125720
Data as .CSV to USB	7	11200	

MEMORY			CLOSE
INT	USB		



Sie können die Daten im CSV-Format auf einem USB-Stick speichern. Mit der gespeicherten CSV-Datei können Sie die Daten in FlukeView® ScopeMeter® oder in Excel analysieren.

4



Wählen Sie **Screen+Setup** (Anzeige+Setup) aus, und öffnen Sie das Menü **SAVE AS** (Speichern unter).



Unter „Save As“: sind der Standardname und die Seriennummer sowie der Text OK SAVE bereits markiert.

Informationen zum Ändern des Namens für diese spezielle Anzeige nebst Einstellung oder zum Ändern des Standardnamens finden Sie nachfolgend unter **Bearbeiten von Namen**.

5

ENTER


Speichern Sie die Anzeige nebst Einstellungen.

Um die Messung wieder aufzunehmen, drücken Sie **HOLD RUN**.

### Alle Speicher in Verwendung

Wenn alle Speicherorte belegt sind, wird von einer Meldung vorgeschlagen, den ältesten Datensatz zu überschreiben. Sie können jetzt:

Wenn Sie den ältesten Datensatz nicht überschreiben möchten,





-  drücken, mindestens einen Speicherort freigegeben, und den Speichervorgang erneut durchführen.





Wenn Sie den ältesten Messdatensatz überschreiben möchten,

-  drücken.

### Bearbeiten von Namen

Um eine Anzeige nebst Einstellung Ihren Vorstellungen entsprechend zu ändern, fahren Sie ab Schritt 4 wie folgt fort:

5		Öffnen Sie das Menü <b>EDIT NAME</b> (Namen bearbeiten)
6	 	Gehen Sie zu einer neuen Zeichenposition.
7		Wählen Sie ein anderes Zeichen, und drücken Sie die <b>EINGABETASTE</b> , um Ihre Auswahl zu bestätigen.  Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7, bis der Vorgang abgeschlossen ist.







8		Akzeptieren Sie den Namen, und kehren Sie zum Menü <b>save as</b> (Speichern unter) zurück.
9		Markieren Sie <b>OK SAVE</b> , um die aktuelle Anzeige unter dem bearbeiteten Namen zu speichern.
Um den vom Messgerät vorgegebenen Standardnamen zu ändern, fahren Sie ab Schritt 8 wie folgt fort:		
9		Markieren Sie <b>SET DEFAULT</b> (Standardwert festlegen), um den neuen Standardnamen zu speichern.
10		Markieren Sie <b>OK SAVE</b> , um die aktuelle Anzeige unter dem neuen Standardnamen zu speichern.

#### Anmerkungen

An den Speicherorten für Aufzeichnungen und Einstellungen wird mehr gespeichert als das, was auf dem Bildschirm zu sehen ist. In der Betriebsart „TrendPlot“ oder „Scope Record“ wird die gesamte Aufzeichnung gespeichert. In der Oszilloskop-Betriebsart („Scope“) können Sie alle 100 Replay-Anzeigen zur späteren Wiederholung an einem einzigen Speicherort für Aufzeichnungen mit Einstellungen (Record+Setup) ablegen. In der nachstehenden Tabelle sehen Sie, was in den unterschiedlichen Messgeräte-Modi gespeichert werden kann.  
  
Drücken Sie zum Speichern eines TrendPlots zunächst **STOP** (Stopp).

## Speichern von Anzeigen im BMP-Format (Anzeige drucken)


Um eine Anzeige im Bitmap-Format (.bmp) zu speichern, gehen Sie wie folgt vor:

1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		   
2		Speichern Sie die Anzeige: <ul style="list-style-type: none"> <li>– im internen Speicher (INT), wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist</li> <li>– auf einem USB-Gerät, falls angeschlossen.</li> </ul>

Die Datei wird unter einem festgelegten Namen (IMAGE) und mit einer Seriennummer gespeichert, beispielsweise IMAGE004.bmp.

Wenn alle Speicherorte belegt sind, wird von einer Meldung vorgeschlagen, den ältesten Datensatz zu überschreiben. Sie können jetzt:

Wenn Sie den ältesten Datensatz nicht überschreiben möchten,















-  drücken, mindestens einen Speicherort freigeben, und den Speichervorgang erneut durchführen.

Wenn Sie den ältesten Messdatensatz überschreiben möchten,

-  drücken.








## Löschen von Anzeigen mit dazugehörigen Einstellungen

Gehen Sie beim Löschen einer Anzeige und der dazugehörigen Einstellung wie folgt vor:

1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		   
2		Öffnen Sie das Menü <b>FILE OPTIONS</b> (Datei-Optionen).
3		Wählen Sie die Quelle aus: interner Speicher (INT) oder ein USB-Gerät.
4	 	Markieren Sie <b>DELETE</b> (Löschen),
5		Bestätigen Sie Ihre Auswahl, und gehen Sie zum Feld „Filename“ (Dateiname).
6	   	Wählen Sie die zu löschende Datei aus,  oder  Wählen Sie alle Dateien zum Löschen aus.
7		Löschen Sie die ausgewählten Dateien.

## Abrufen von Anzeigen nebst den dazugehörigen Einstellungen

Gehen Sie zum Abrufen einer Anzeige + Einstellung wie folgt vor:

1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
	   → INT 	
2		Öffnen Sie das Menü <b>RECALL</b> (Abrufen).
3		Wählen Sie die Quelle aus: interner Speicher (INT) oder ein USB-Gerät.
4		Markieren Sie <b>DATA</b> (Daten).
5		Bestätigen Sie Ihre Auswahl, und gehen Sie zum Feld „Filename“ (Dateiname).
6		Wählen Sie die Datei aus, die abgerufen werden soll,
7		Rufen Sie die ausgewählte Anzeige und die dazugehörige Einstellung ab.












Wie Sie sehen, wird die aufgerufene Signalform angezeigt und **HOLD** eingeblendet. Von diesem Punkt an können Sie die Cursors und die Zoom-Funktion für eine Analyse benutzen und die aufgerufene Anzeige drucken.

Informationen zum Abruf einer Anzeige als Referenzsignalform für den Vergleich mit einer tatsächlich

gemessenen Signalform finden Sie in Kapitel 1, „Vergleichen von Signalformen“.

## Abrufen einer Einstellungskonfiguration
















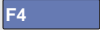
Um eine Einstellungskonfiguration abzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
	   → INT 	
2		Öffnen Sie das Menü <b>RECALL</b> (Abrufen).
3		Wählen Sie die Quelle aus: interner Speicher (INT) oder ein USB-Gerät.
4		Markieren Sie <b>SETUP</b> (Einstellung).
5		Bestätigen Sie Ihre Auswahl, und gehen Sie zum Feld „Filename“ (Dateiname).
6		Wählen Sie die Datei aus, die abgerufen werden soll,
7		Rufen Sie die ausgewählte Einstellung ab.

Ab diesem Punkt fahren Sie in der neuen Betriebskonfiguration fort.

### Betrachten gespeicherter Anzeigen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die gespeicherten Anzeigen zu betrachten, während Sie durch die Speicher gehen:











1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		   
2		Öffnen Sie das Menü <b>RECALL</b> (Abrufen).
3		Wählen Sie die Quelle aus: interner Speicher (INT) oder ein USB-Gerät.
4		Gehen Sie zum Feld „Filename“ (Dateiname).
5		Markieren Sie eine Datei.
6		Sehen Sie die Anzeige an, und öffnen Sie den Viewer.
		  
7		Rollen Sie durch sämtliche gespeicherten Anzeigen.
8		Speichern Sie den Bildschirm auf einem USB-Gerät (falls angeschlossen) oder dem internen Speicher.
9		Beenden Sie den Anzeigemodus.






Hinweis:

Im Anzeigemodus können die Anzeigen der **Replay-Anzeigen** mit dazugehörigen **Einstellungen nicht angezeigt werden!** Nur die **Anzeige am Beginn des Speichervorgangs kann auf diese Weise überprüft werden.** Um alle **Replay-Anzeigen** anzuzeigen, rufen Sie sie unter Verwendung der **RECALL-Funktion** aus dem Speicher ab.

### Umbenennen von gespeicherten Anzeigen und Einstellungsdateien

Zur Umbenennung gespeicherter Dateien gehen Sie wie folgt vor:




1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		   
2		Öffnen Sie das Menü <b>FILE OPTIONS</b> (Datei-Optionen).
3		Wählen Sie die Quelle aus: interner Speicher (INT) oder ein USB-Gerät.
4		Markieren Sie <b>RENAME</b> (Umbenennen).
5		Bestätigen Sie Ihre Auswahl, und gehen Sie zum Feld „Filename“ (Dateiname).
6		Markieren Sie die Datei, die umbenannt werden soll.







7		Öffnen Sie das Menü <b>RENAME</b> (Namen bearbeiten).
8	 	Gehen Sie zu einer neuen Zeichenposition.
9		Wählen Sie ein anderes Zeichen. Wiederholen Sie die Schritte 8 und 9, bis Sie fertig sind.
10		Akzeptieren Sie den Namen, und kehren Sie zum Menü <b>RENAME</b> (Umbenennen) zurück.

### **Kopieren-Verschieben von gespeicherten Anzeigen und Einstellungsdateien**

Sie können eine Datei aus dem internen Speicher auf ein USB-Gerät oder von einem USB-Gerät in den internen Speicher kopieren oder verschieben.

Um eine Datei zu kopieren oder zu verschieben, gehen Sie wie folgt vor:

1		Blenden Sie die <b>SAVE</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		
2		Öffnen Sie das Menü <b>FILE OPTIONS</b> (Datei-Optionen).

3		Wählen Sie die Quelle aus: interner Speicher (INT) oder ein USB-Gerät. Der andere Speicher wird der Zielspeicher.
4		Markieren Sie <b>COPY</b> (Kopieren) oder <b>MOVE</b> (Verschieben, d. h. Kopieren und Quelle löschen), um eine Datei zu kopieren bzw. zu verschieben.
5		Bestätigen Sie Ihre Auswahl, und gehen Sie zum Feld „Filename“ (Dateiname).
6	 	Wählen Sie die Datei aus, die kopiert oder verschoben werden soll, oder Wählen Sie alle Dateien aus.
7		Kopieren oder löschen Sie die ausgewählten Dateien.

### **Verwenden von FlukeView®**

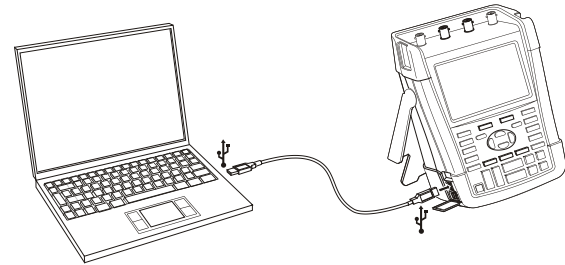
Mit der FlukeView® Software sind Sie in der Lage, Signalfordaten und Bitmap-Grafiken von Anzeigen zur weiteren Verarbeitung auf Ihren PC oder Notebook-Computer hochzuladen.

USB-Treiber für das Messgerät und eine Demo-Version von FlukeView® mit eingeschränkter Funktionalität finden Sie auf der dieser Lieferung beiliegenden CD-ROM.

### Anschließen an einen Computer

Um Ihr Messgerät an einen PC oder einen Notebook-Computer anzuschließen und mit der FlukeView-Software für Windows® (SW90W) zu arbeiten, gehen Sie wie folgt vor:

- Verwenden Sie ein USB-A-auf-Mini-USB-B-Schnittstellenkabel, um einen Computer an den Mini-USB-Anschluss des Messgeräts anzuschließen (siehe Abbildung 36).
- Installieren Sie die USB-Treiber für das Messgerät, siehe Anhang A.
- Installieren Sie die Demo-Version von FlukeView®. Informationen zur Installation und Verwendung der FlukeView® ScopeMeter-Software finden Sie im Benutzerhandbuch zu FlukeView® auf der CD-ROM.



**Abbildung 36. Anschließen eines Computers**

#### Anmerkungen

- *Das optionale Kit SCC290 enthält einen Aktivierungscode, mit dem Sie die Demo-Version von FlukeView® in eine Vollversion umwandeln können.*
- *Sie können eine vollständige Version von FlukeView® unter Verwendung des Bestellcodes SW90W bestellen. Zur Verwendung mit den Messgeräten Fluke 190-104 und Fluke 190-204 ScopeMeter® ist FlukeView® ScopeMeter, Version V5.1 oder höher, erforderlich.*
- *Die Eingangskanäle des Messgeräts sind vom USB-Anschluss elektrisch isoliert.*
- *Eine Fernsteuerung und Datenübertragung über Mini-USB ist nicht möglich, wenn Daten auf einem USB-Stick gespeichert oder von diesem abgerufen werden.*





# **Kapitel 6**

## **Tipps**

### ***Zu diesem Kapitel***

Dieses Kapitel enthält Informationen und Tipps, die Ihnen zeigen, wie Sie die Möglichkeiten Ihres Messgeräts voll ausschöpfen können.

### ***Verwenden des Standardzubehörs***

Die nachstehenden Abbildungen veranschaulichen die Verwendung des Standardzubehörs wie z.B. der Spannungstastköpfe, der Messleitungen und der jeweiligen Klemmen.

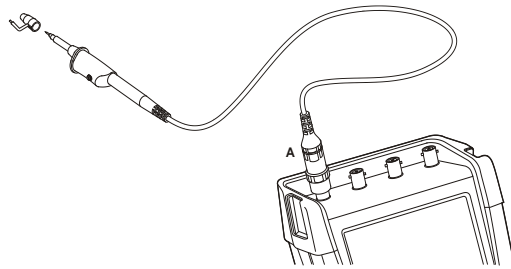


Abbildung 37. Anschließen eines HF-Spannungstastkopfs mittels einer Massefeder

### Warnung

Zur Vermeidung elektrischer Schläge oder eines Brandes darf die Massefeder nicht mit Spannungen über 30 Volt effektiv gegenüber der Schutz Erde verbunden werden.

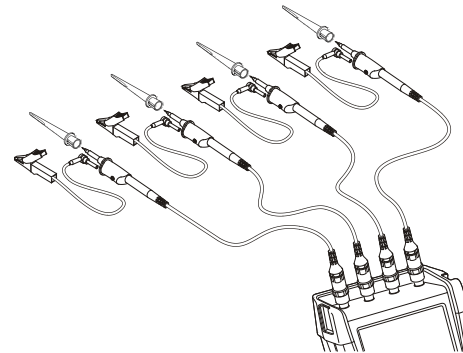


Abbildung 38. Elektronische Anschlüsse für Messungen mittels Hakenklemmen und Krokodilklemmen-Erdung

### Warnung

Wenn Sie die Hakenklemmen nicht verwenden, ziehen Sie zur Vermeidung von elektrischen Schlägen die Isolationshülse wieder über die Messspitze (Abb. 1, Pos. e). Dies dient ebenso zur Vermeidung von unbeabsichtigter Verbindung des Referenzkontakts von mehreren Tastköpfen, wenn die Erdleitungen angeschlossen sind, oder zur Vermeidung von Kurzschlüssen an Schaltkreisen über den bloßen Erdungsring des Tastkopfes.

## **Verwendung der getrennt potentialfreien, isolierten Eingänge**

Sie können die getrennt potentialfreien, isolierten Eingänge zum Messen von einander gegenüber getrennt potentialfreien Signalen benutzen.

Getrennt potentialfreie, isolierte Eingänge bieten im Vergleich zu Eingängen mit gemeinsamem Bezugspotential bzw. gemeinsamer Erdung zusätzliche Sicherheit und außerdem mehr Möglichkeiten bei der Durchführung von Messungen.

## **Messen mit getrennt potentialfreien, isolierten Eingängen**

Das Messgerät hat getrennt potentialfreie, isolierte Eingänge. Jeder Eingangsteil (A, B, C, D – A, B, Meter-Eingang) hat seinen eigenen Signal- und seinen eigenen Bezugseingang. Der Bezugseingang jedes Eingangsteils ist galvanisch von den Bezugseingängen der anderen Eingänge getrennt. Aufgrund seiner isolierten Eingänge ist das Messgerät so vielseitig, als handle es sich um vier unabhängige Geräte. Die Vorteile getrennt potentialfreier, isolierter Eingänge sind folgende:

- Sie ermöglichen gleichzeitiges Messen getrennt potentialfreier Signale.

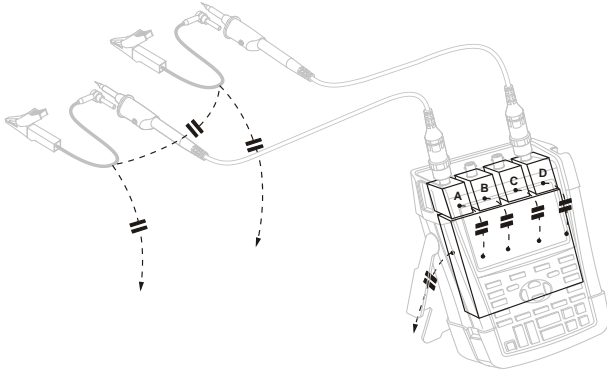
- Zusätzliche Sicherheit. Da die Bezugspotentiale nicht galvanisch gekoppelt sind, ist das Risiko eines etwaigen Kurzschlusses beim Messen mehrerer Signale weit geringer, als dies sonst der Fall wäre.
- Zusätzliche Sicherheit. Bei Messungen in genullten Netzen (d.h. Systemen mit Vielfacherdung) sind die induzierten Erdschlussströme auf ein Minimum reduziert.

Da die Bezugspotentiale nicht im Gerät miteinander gekoppelt sind, muss jedes Bezugspotential der benutzten Eingänge mit einer Bezugsspannung verbunden werden.

Getrennt potentialfreie, isolierte Eingänge werden jedoch immer noch durch Parasitärkapazität gekoppelt. Dies kann zwischen dem Bezugspotential der verschiedenen Eingänge und der Umgebung als auch zwischen den Bezugspotentialen der jeweiligen Eingänge auftreten (siehe Abbildung 39). Aus diesem Grunde sollten Sie die Bezugspotentiale mit einer Netzerde oder einer anderen stabilen Spannung verbinden. Wenn das Bezugspotential eines Eingangs mit einem schnellen Signal und/oder einem Hochspannungssignal verbunden ist, sollten Sie auf Parasitärkapazität achten. (Siehe Abbildung 39, Abbildung 41, Abbildung 42 und Abbildung 43.)

### *Hinweis*

*Die Eingangskanäle sind elektrisch vom USB-Anschluss und vom Eingang des Netzadapters isoliert.*



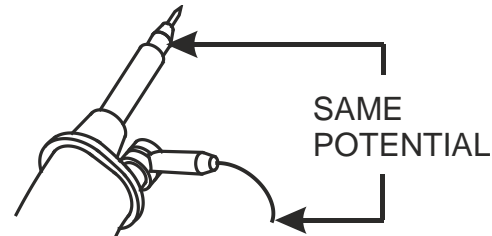
**Abbildung 39. Parasitärkapazität zwischen den Tastköpfen, dem Gerät und der Umgebung**

*Hinweis:*

*Parasitärkapazität, zu sehen in Abb. 39, 41 und 43, kann Schwingungen beim Signal verursachen. Die Schwingungen können durch den Zusatz einer Ferritperle um das Messkabel herum eingeschränkt werden.*

## Warnung

Bei Verwendung des Tastkopf-Bezugsleiters (Masseleitung) sollten Sie zur Vermeidung elektrischer Schläge immer die Isolationshülse (Abb. 1, Pos. e) oder die Hakenklemme benutzen. Die an den Bezugsleiter angelegte Spannung liegt ebenfalls an dem Erdungsring in der Nähe der Messspitze an, zu sehen in Abb. 40 (SAME POTENTIAL = GLEICHES POTENZIAL). Die Isolationshülse dient zur Vermeidung von unbeabsichtigter Verbindung des Referenzkontakts von mehreren Tastköpfen, wenn die Erdleitungen angeschlossen sind, oder zur Vermeidung von Kurzschlüssen an Schaltkreisen über den bloßen Erdungsring..



**Abbildung 40. Messspitze**

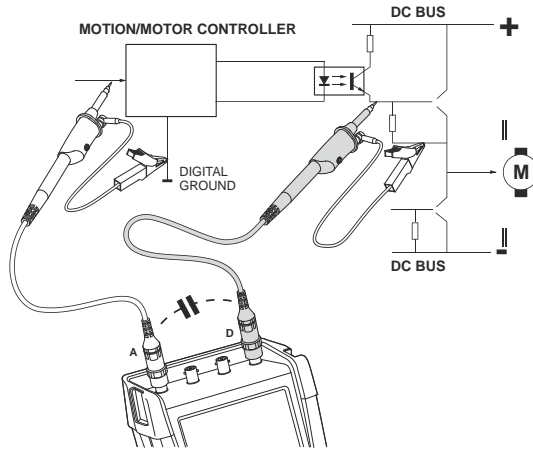


Abbildung 41. Parasitärkapazität zwischen Analog- und Digital-Bezugspotential

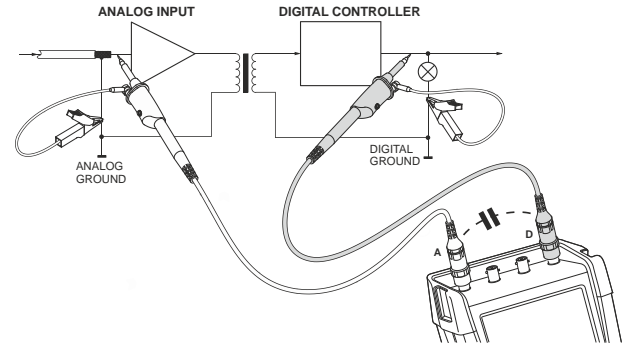
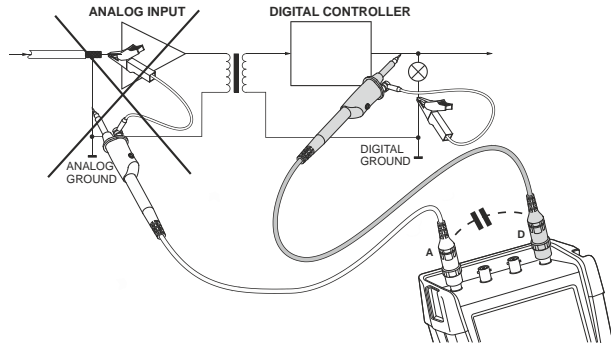


Abbildung 42. Ordnungsgemäßer Anschluss der Bezugsleiter

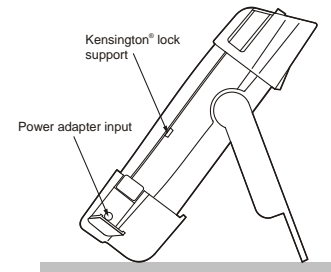


**Abbildung 43. Falscher Anschluss der Bezugsleiter**

Vom Bezugsleiter D aufgenommenes Rauschen kann durch Parasitärkapazität an den Analogeingangsverstärker weitergeleitet werden.

## Verwendung des Aufstellbügels

Ihr Messgerät ist mit einem verstellbaren Aufstellbügel ausgestattet, der zum Beispiel auf einem Tisch eine Betrachtung unter einem bestimmten Neigungswinkel ermöglicht. Die übliche Stellung ist aus Abbildung 44 ersichtlich.



**Abbildung 44. Verwendung des Aufstellbügels**

### Hinweis

An der Rückseite des Messgeräts kann optional ein Aufhängehaken, Bestellcode HH290, befestigt werden. Der Haken ermöglicht Ihnen, das Messgerät an einer bequem einsehbaren Position aufzuhängen, beispielsweise an einer Schranktür oder einer Trennwand.

## Kensington®-Schloss

Das Messgerät ist mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet, das für ein Kensington®-Schloss geeignet ist, siehe Abbildung 44.

Das Kensington-Sicherheitsschloss in Kombination mit einem entsprechenden Kabel bietet physische Sicherheit gegen Gelegenheitsdiebstahl. Solche Schließkabel können beispielsweise bei Händlern von Notebook-Zubehör bezogen werden.

## Befestigung des Tragegurt

Im Lieferumfang des Messgeräts ist ein Tragegurt enthalten. Die Abbildung unten zeigt, wie dieser Gurt korrekt am Messgerät befestigt wird.

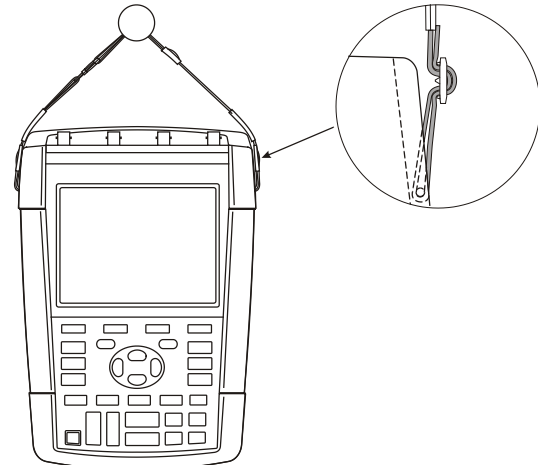




Abbildung 45. Befestigung des Tragegurt




## Rücksetzen der Messgerät-Einstellungen


Um die werkseitig vorgegebenen Messgerät-Einstellungen wiederherzustellen, ohne dabei die Speicher zu löschen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1  Schalten Sie das Messgerät aus.

2  Halten Sie diese Taste gedrückt.

3  Drücken Sie kurz diese Taste.

Das Messgerät wird eingeschaltet. Nun sollte ein zweifaches akustisches Signal ertönen, zum Zeichen, dass es erfolgreich rückgesetzt wurde.

4  Lassen Sie diese Taste wieder los.

## Unterdrücken von Tastenbeschriftungen und Menüs


Sie können jederzeit ein Menü schließen oder eine Tastenbeschriftung ausblenden:



Wenn Sie eine beliebige Tastenbeschriftung ausblenden und die Taste erneut drücken, wird die Tastenbeschriftung wieder angezeigt (Umschaltfunktion).

Ein angezeigtes Menü wird geschlossen.

Drücken Sie eine der gelben Menütasten, beispielsweise die Taste **SCOPE**, um bestimmte Menüs oder Tastenbeschriftungen anzuzeigen.

Sie können ein Menü auch mithilfe der  programmierbaren Taste CLOSE schließen.

## Ändern der Informationssprache

Während der Arbeit mit dem Messgerät erscheinen gelegentlich Meldungen im unteren Anzeigebereich. Sie können die Sprache wählen, in der diese Meldungen angezeigt werden. In diesem Beispiel können Sie zwischen Englisch und Französisch wählen.

Um die Sprache von Englisch zu Französisch zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:






<b>1</b>		Blenden Sie die <b>USER</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		
<b>2</b>		Öffnen Sie das Menü <b>LANGUAGE SELECT</b> (Sprache auswählen).
		
<b>3</b>		Markieren Sie die Option <b>FRENCH</b> (Französisch).
<b>4</b>		Bestätigen Sie Französisch als Ihre Auswahl.

*Hinweis:*

*Die in Ihrem Messgerät verfügbaren Sprachen können von diesem Beispiel abweichen.*

## Einstellen von Kontrast und Helligkeit

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Kontrast und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu ändern:

<b>1</b>		Blenden Sie die <b>USER</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		
<b>2</b>		Geben Sie die Pfeiltasten für die manuelle Einstellung des Kontrastes und der Hintergrundbeleuchtung frei.
<b>3</b>		Stellen Sie den Kontrast der Anzeige ein.
<b>4</b>		Dunkeln Sie die Hintergrundbeleuchtung ab bzw. hellen Sie sie auf.

*Hinweis*

*Die neue Kontrast- und die neue Helligkeitseinstellung werden im Speicher abgelegt und bis zu einer erneuten Änderung beibehalten.*


Damit die Batterien geschont werden, ist die Anzeige des Messgeräts bei Batteriebetrieb auf eine geringere Helligkeit eingestellt. Die Helligkeit nimmt zu, wenn Sie den Netzspannungsadapter anschließen.


Hinweis


Bei abgedunkelter Anzeige wird die Einsatzdauer verlängert. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 8, „Technische Daten“, im Abschnitt „Sonstiges“.


**Einstellen des Datums und der Uhrzeit**


Das Messgerät verfügt über eine Uhr mit Datumsanzeige. Um beispielsweise das Datum in den 19. April 2013 zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:


**1**  Blenden Sie die **USER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.





**2**  Öffnen Sie das Menü **USER OPTIONS** (Benutzer-Optionen).





**3**  Öffnen Sie das Menü **DATE ADJUST** (Datum ändern).



**4**  Wählen Sie 2013 aus, und gehen Sie zu **Month:** (Monat).

**5**  Wählen Sie 04 aus, und gehen Sie zu **Day:** (Tag).

**6**  Wählen Sie 19 aus, und gehen Sie zu **Format:**

**7**  Wählen Sie **DD/MM/YY** (tt/mm/jj) aus, und bestätigen Sie das neue Datum.

Die Uhrzeit lässt sich auf ähnliche Art und Weise einstellen, indem Sie das Menü **Time Adjust** (Uhrzeit einstellen) auswählen (Schritte 2 und 3).

## Schonen der Akkus

Im Akkubetrieb spart das Messgerät dadurch Strom ein, dass es sich selbsttätig ausschaltet. Wenn Sie während mindestens 30 Minuten keine Taste drücken, schaltet sich das Messgerät automatisch aus.

Wenn Sie die TrendPlot-Funktion oder die Funktion Scope Record aktiviert haben, erfolgt zwar keine automatische Abschaltung, die Hintergrundbeleuchtung wird jedoch abgedunkelt. Die Aufzeichnung wird auch bei niedriger Batteriespannung fortgesetzt werden; ebenso bleibt der Inhalt der Speicher erhalten.

Um den Akku auch ohne automatisches Ausschalten zu schonen, können Sie die Option „Display AUTO-off“ (Anzeige autom. ausschalten) verwenden. Die Anzeige wird nach der ausgewählten Zeitspanne (30 Sekunden oder 5 Minuten) ausgeschaltet.


### Hinweis



*Wenn der Netzadapter angeschlossen ist, erfolgt kein automatisches Ausschalten; auch die Funktion „Display AUTO-off“ ist nicht aktiv.*



## Einstellen der Abschalt-Zeituhr

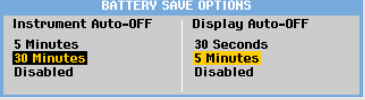

Die Zeit für die automatische Abschaltung ist standardmäßig auf 30 Minuten nach dem letzten

Tastendruck eingestellt. Sie können die Zeit für die automatische Abschaltung wie folgt auf 5 Minuten einstellen:

- 1**  Blenden Sie die **USER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.






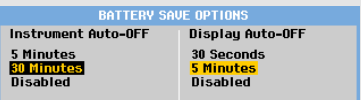


- 2**  Öffnen Sie das Menü **USER OPTIONS** (Benutzer-Optionen).


- 3**  Öffnen Sie das Menü **BATTERY SAVE OPTIONS** (Schonen des Akkus).


- 4**  Wählen Sie **Instrument Auto-OFF 5 Minutes** (Instrument nach 5 Minuten automatisch ausschalten) aus.

## Einstellen der Zeitschaltuhr für die Funktion „Display AUTO-off“

Zu Beginn ist die Zeitschaltuhr für die Funktion „Display AUTO-off“ deaktiviert (kein automatisches Ausschalten der Anzeige). Sie können die Zeitschaltuhr für die Funktion „Display AUTO-off“ auf 30 Sekunden oder auf 5 Minuten einstellen. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1		Blenden Sie die <b>USER</b> -Menü-Tastenbeschriftungen ein.
		
2		Öffnen Sie das Menü <b>USER OPTIONS</b> (Benutzer-Optionen).
		
3		Öffnen Sie das Menü <b>BATTERY SAVE OPTIONS</b> (Schonen des Akkus).
		
4		Wählen Sie <b>Display Auto-OFF 30 Seconds</b> oder <b>5 Minutes</b> (Anzeige nach 30 Sekunden oder 5 Minuten automatisch ausschalten) aus.

Die Anzeige wird nach Ablauf der ausgewählten Zeitspanne ausgeschaltet.

Um die Anzeige wieder einzuschalten, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie eine beliebige Taste. Die Anzeige wird wieder aktiviert, und der Timer zur automatischen Abschaltung beginnt erneut. Die Anzeige wird nach dem Ablauf der Zeit wieder ausgeschaltet.
- Schließen Sie den Netzadapter an. Dadurch wird die Zeitschaltuhr für das automatische Ausschalten deaktiviert.

## Ändern der Auto-Set-Einstellungen

Sie können folgendermaßen vorgeben, wie die Funktion Auto-set reagiert, wenn Sie die Taste **AUTO-MANUAL** (Auto-set, automatische/manuelle Einstellung) betätigen.

1

USER

Blenden Sie die **USER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

OPTIONS...
LANGUAGE
VERSION & CAL...
CONTRAST ↕ LIGHT ↕

2

F1

Öffnen Sie das Menü **USER OPTIONS** (Benutzer-Optionen).

USER OPTIONS

Auto Set Adjust...

Battery Save Options...

Date Adjust...

Time Adjust...

Factory Default

3

Öffnen Sie das Menü **AUTO SET ADJUST** (Auto-set einstellen).

AUTO SET ADJUST

Search for signals of:	Input coupling:	Display glitches:
15 Hz and up 1 Hz and up	Set To DC Unchanged	Set to On Unchanged

Wenn der Frequenzbereich auf > 15 Hz eingestellt ist, wird die Funktion Connect-and-View schneller reagieren. Es wird schneller reagiert, weil das Messgerät die Anweisung erhalten hat, keine niederfrequenten Signalbestandteile zu analysieren.

Wenn Sie jedoch Frequenzen unter 15 Hz messen, müssen Sie das Messgerät so einstellen, dass auch

niederfrequente Bestandteile für die automatische Triggierung analysiert werden:

4

Wählen Sie **1 Hz and up** (1 Hz und höher) aus, und gehen Sie dann zu **Input Coupling:** (Eingangskopplung).

Wenn Sie die Taste **AUTO-MANUAL** (Auto-set) drücken, können Sie die Eingangskopplung entweder auf dc (Gleichspannungskopplung) einstellen oder unverändert lassen:

5

Wählen Sie **Unchanged** (Unverändert) aus.

Wenn Sie die Taste **AUTO-MANUAL** (Auto-set) drücken, können Sie die Glitch-Erfassung entweder auf „On“ (Ein) einstellen oder unverändert lassen:

6

Wählen Sie **Unchanged** (Unverändert) aus.

### Hinweis

*Die Auto-set-Option (automatische Einstellung) für die Signalfrequenz ist ähnlich wie die Option der automatischen Triggierung für die Signalfrequenz. (Siehe Kapitel 4: „Optionen der automatischen Triggierung“.) Die Auto-set-Option gibt jedoch vor, wie die Auto-set-Funktion arbeiten soll. Außerdem wird sie nur dann aktiviert, wenn Sie die Auto-set-Taste drücken.*



# Kapitel 7

## Warten des Messgerätes

### ***Zu diesem Kapitel***

Dieses Kapitel beschreibt sämtliche vom Benutzer durchzuführenden Basis-Wartungsarbeiten. Für nähere Informationen zu Komplettservice, Demontage, Reparatur und Kalibrierung dieses Messgeräts wird auf das Service-Handbuch verwiesen. ([www.fluke.com](http://www.fluke.com))

### **Warnung**

- **Lassen Sie das Produkt nur von einem zugelassenen Techniker reparieren.**
- **Verwenden Sie nur die angegebenen Ersatzteile.**
- **Lesen Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten die Sicherheitsinformationen am Beginn dieses Handbuchs sorgfältig durch.**

### ***Reinigen des Messgerätes***

#### **Warnung**

**Trennen Sie die Eingangssignale, bevor Sie das Messgerät reinigen.**

Reinigen Sie Ihr Messgerät mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Benutzen Sie keinerlei Scheuermittel, Lösungsmittel oder Alkohol. Diese könnten nämlich den Text auf dem Messgerät beschädigen.

### ***Lagern des Messgeräts***



Wenn Sie Ihr Messgerät für einen längeren Zeitraum lagern möchten, laden Sie die Lithium-Ionen-Akkus vor der Lagerung auf.



## Laden der Akkus

Bei Lieferung sind die Lithium-Ionen-Akkus unter Umständen völlig entladen. In diesem Fall sind die Akkus (bei ausgeschaltetem Messgerät) 5 Stunden lang zu laden, bis sie ihre volle Ladung erreicht haben.

Wenn die Akkus voll geladen sind, ermöglichen sie bei abgedunkelter Hintergrundbeleuchtung (siehe Kapitel 6, „Einstellen von Kontrast und Helligkeit“) eine Nutzungsdauer von 7 Stunden (Einkanal, Zeitbasis langsamer als 1  $\mu$ s/Div).

Wenn das Gerät mit Akkus betrieben wird, zeigt die Akkuanzeige im oberen Anzeigebereich den aktuellen Ladezustand der Akkus an. Die Akkusymbole sind: . Das Symbol  bedeutet, dass im Normalfall noch etwa fünf Minuten Betriebszeit verbleiben. Siehe auch Anzeigen von Akkuinformationen auf Seite 101

Um die Akkus zu laden und das Instrument zu betreiben, schließen Sie den Netzadapter an, wie in Abbildung 46 dargestellt. Zur schnelleren Aufladung der Akkus sollten Sie das Messgerät ausschalten.

### Vorsicht

**Um eine Überhitzung der Akkus während des Ladevorgangs zu vermeiden, darf die in den technischen Daten in diesem Handbuch aufgeführte zulässige Umgebungstemperatur nicht überschritten werden.**

### Hinweis

*Der Netzadapter wird auch dann nicht beschädigt, wenn er eine längere Zeit, z. B. über das Wochenende, angeschlossen bleibt. Das Messgerät sorgt in diesem Fall für eine Erhaltungsladung der Akkus.*

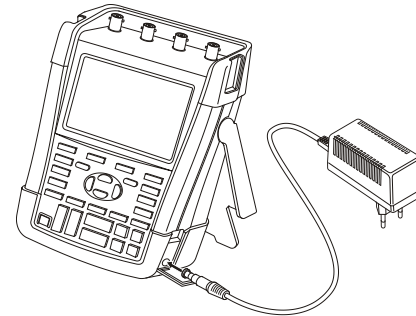


Abbildung 46. Laden der Akkus

Alternativ können Sie den Akku auch durch einen vollständig geladenen (Fluke Zubehör BP290 oder BP291) ersetzen und das externe Akku-Ladegerät EBC290 (optionales Fluke Zubehör) verwenden.

## Auswechseln des Akkusatzes

### Warnung

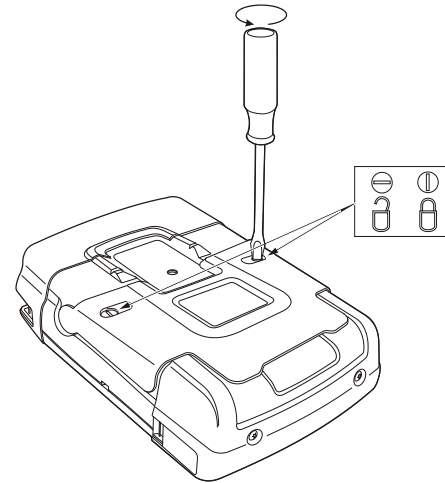
**Verwenden Sie ausschließlich Fluke BP290 (nicht für 190-xx4 empfohlen) oder BP291 als Ersatz!**

Wenn kein Adapter angeschlossen ist, bleiben die im Messgerät noch nicht gespeicherten Daten erhalten, wenn der Akku innerhalb von 30 Sekunden ausgewechselt wird. Um Datenverlust zu verhindern, führen Sie vor dem Auswechseln des Akkus eine der folgenden Maßnahmen aus:

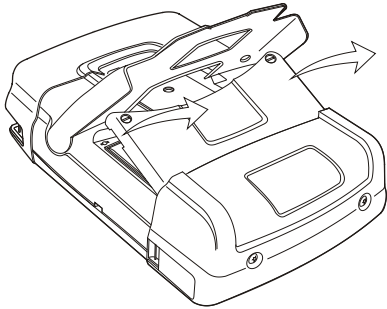
- Speichern Sie die im nicht-flüchtigen Speicher des Messgerätes befindlichen Daten auf einem Computer oder einem USB-Stick.
- Schließen Sie den Netzadapter an.

Um den Akkusatz auszuwechseln, gehen Sie wie folgt vor:

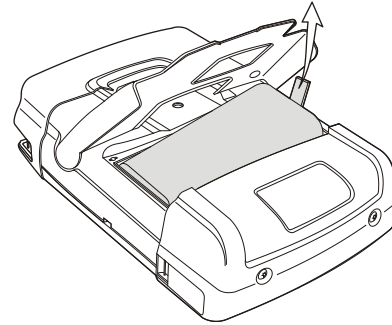
1. Entfernen Sie alle Tastköpfe und/oder Messleitungen
2. Bauen Sie den Ständer ab, oder klappen Sie ihn in das Messgerät ein
3. Entriegeln Sie die Akkufachabdeckung (Abbildung 47)
4. Heben Sie die Akkufachabdeckung an, und entfernen Sie sie (Abbildung 48)
5. Heben Sie den Akku an einer Seite an, und nehmen Sie ihn heraus (Abbildung 49)
6. Setzen Sie einen Akku ein, und schließen Sie die Akkufachabdeckung.



**Abbildung 47. Entriegeln der Akkufachabdeckung**



**Abbildung 48. Abnehmen der Akkufachabdeckung**



**Abbildung 49. Herausnehmen des Akkus**

## Kalibrieren der Spannungstastköpfe

Um sämtlichen Spezifikationen gerecht zu werden, müssen Sie die Spannungstastköpfe so einstellen, dass ein optimales Ansprechverhalten gewährleistet ist. Bei der Kalibrierung handelt es sich um eine Hochfrequenz-Einstellung und eine Gleichspannungs-Kalibrierung (dc) für 10:1-Tastköpfe und 100:1-Tastköpfe. Bei der Kalibrierung wird der Tastkopf auf den Eingangskanal abgestimmt.

Das nachstehende Beispiel beschreibt die Kalibrierung der 10:1-Spannungstastköpfe:


**1** **A** Blenden Sie die Tastenbeschriftungen für Eingang A ein.

INPUT A <b>ON</b> OFF	COUPLING <b>DC</b> AC	PROBE A 1:1...	INPUT A OPTIONS..
--------------------------	--------------------------	-------------------	----------------------

**2** **F3** Öffnen Sie das Menü **PROBE ON A** (Tastkopf an A).

PROBE ON A		
Probe Type:	Attenuation:	
<b>Voltage</b>	<b>1:1</b>	20:1
Current	10:1	200:1
Temp	100:1	
	1000:1	
PROBE CAL...		CLOSE

Wenn bereits der richtige Tastkopftyp ausgewählt ist (gelb unterlegt), können Sie mit Schritt 5 fortfahren.

**3**  Wählen Sie **Probe Type: Voltage** (Tastkopftyp: Spannung) und **Attenuation: 10:1** (Abschwächung: 10:1) aus.

**4** **F3** Öffnen Sie das Menü **PROBE ON A** (Tastkopf an A) erneut.

**5** **F1** Wählen Sie **PROBE CAL...** (Tastkopf kal.) aus.

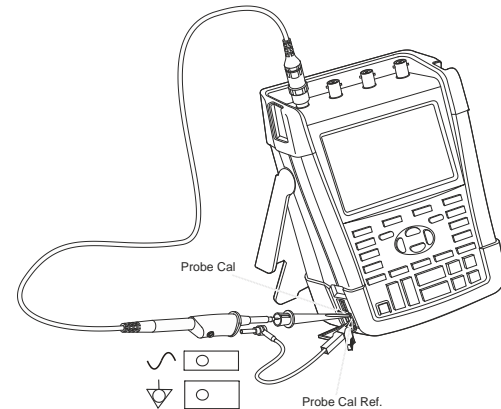


Abbildung 50. Einstellen von Spannungstastköpfen

*Hinweis:*

Sie müssen sowohl die Hakenklemme als auch den Nullpunkt-Referenzkontakt anschließen.

Es erscheint eine Meldung, in der Sie gefragt werden, ob Sie die 10:1-Tastkopf-Kalibrierung starten möchten.

**6**

F4

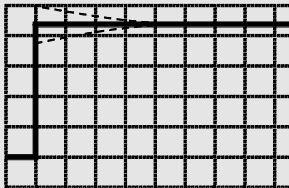
Starten Sie die Tastkopf-Kalibrierung.

Es erscheint eine Meldung, in der der Anschluss des Tastkopfs erläutert wird. Schließen Sie den roten 10:1-Spannungstastkopf an Eingang A und das Bezugssignal für die Tastkopf-Kalibrierung so an, wie in Abbildung 50 gezeigt.

**7**

Stellen Sie die Abgleichschraube am Gehäuse des Tastkopfs so ein, dass ein reines Rechtecksignal angezeigt wird.

Anweisungen für den Zugang zur Abgleichschraube im Gehäuse des Tastkopfs finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Tastkopf.

**8**

F4

Fahren Sie mit der DC-Kalibrierung fort. Die automatische DC-Kalibrierung ist nur für 10:1-Spannungstastköpfe möglich.

Das Messgerät kalibriert sich selbst automatisch auf den Tastkopf. Während der Kalibrierung dürfen Sie den Tastkopf nicht berühren. Eine Meldung zeigt an, wann die DC-Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen ist.

**9**

F4

Kehren Sie zurück.

Wiederholen Sie den Vorgang für den blauen 10:1-Spannungstastkopf an Eingang B, den grauen 10:1-Spannungstastkopf an Eingang C und den grünen 10:1-Spannungstastkopf an Eingang D.

#### *Hinweis*

*Wenn Sie 100:1-Spannungstastköpfe benutzen, wählen Sie für die Einstellung eine Abschwächung von 100:1 aus.*

## Anzeigen der Version und der Kalibrierungsinformationen

Sie können jederzeit die Versionsnummer und das Datum der letzten Kalibrierung abfragen.

**1** **USER** Blenden Sie die **USER**-Menü-Tastenbeschriftungen ein.

**2** **F3** Öffnen Sie die Anzeige **VERSION & CALIBRATION** (Version und Kalibrierung).

VERSION & CALIBRATION	
Model Number :	190-204
Serial Number :	19985296
Software Version:	000.00
Options:	None
Calibration Number:	#0
Calibration Date:	01/01/2010

**3** **F4** Schließen Sie die Anzeige.

Die Anzeige enthält Informationen über die einschlägige Modellnummer, die entsprechende Software-Version, die Seriennummer, die Kalibriernummer zusammen mit dem Datum der letzten Kalibrierung, und die installierten (Software-)Optionen.

Die technischen Daten des Messgeräts (siehe Kapitel 8) basieren auf einem Kalibrierzyklus von 1 Jahr.

Eine Neukalibrierung ist ausschließlich von entsprechend ausgebildetem Personal vorzunehmen. Wenden Sie sich für eine Neukalibrierung an die Fluke Vertretung in Ihrer Umgebung.

## Anzeigen von Akkuinformationen

Die Anzeige mit den Akkuinformationen enthält Angaben zum Ladestand sowie zur Seriennummer des Akkus.

Um diese Anzeige zu öffnen, fahren Sie, beginnend mit Schritt 2 im vorherigen Abschnitt, wie folgt fort:

**3** **F1** Öffnen Sie das Menü **BATTERY INFORMATION** (Akkuinformationen).

BATTERY INFORMATION	
Level:	41% of total
Status:	Discharging
Time to Empty:	176 Minutes
Total Capacity:	4800 mAh
Battery Serial Number:	230

**4** **F4** Kehren Sie zur vorherigen Anzeige zurück.

„Level“ (Ladestand) zeigt die verfügbare Akkukapazität in Prozent der möglichen maximalen Akkukapazität an.



„Time to Empty“ (Zeit bis leer) zeigt die berechnete Schätzung für die verbleibende Betriebszeit an.

## Ersatzteile und Zubehör


In den nachstehenden Tabellen sind die Ersatzteile und optionalen Zubehörteile für die jeweiligen Messgerätemodelle aufgeführt, die der Benutzer selber auswechseln kann. Weitere Informationen zu optionalen Zubehörteilen finden Sie unter [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Um Ersatzteile oder weiteres Zubehör zu bestellen, wenden Sie sich an Ihren Fluke Vertreter.

### Ersatzteile


Artikel	Bestellnummer
Netzadapter, verfügbare Modelle: Universaladapter Europa 230 V, 50 und 60 Hz Nordamerika 120 V, 50 und 60 Hz  Großbritannien/Nordirland 240 V, 50 und 60 Hz Japan 100 V, 50 und 60 Hz Australien 240 V, 50 und 60 Hz Universaladapter 115 V/230 V, 50 und 60 Hz*  <i>* UL-Zulassung gilt für BC190/808 und BC190/820 mit UL-zugelassenem Netzsteckeradapter für Nordamerika.            Die 230-V-Nennspannung des BC190/808 und des BC190/820 gilt nicht für Nordamerika.            Für andere Länder ist ein den Vorschriften des betreffenden Landes entsprechender Netzsteckeradapter zu benutzen.</i>	BC190/801 BC190/813 BC190/804 BC190/806 BC190/807 BC190/808 BC190/820
Messleitungen mit Prüfspitzen (eine rote, eine schwarze)	TL175

**Ersatzteile (Fortsetzung)**



Artikel	Bestellnummer
<p>Spannungstastkopfsatz (rot oder blau oder grau oder grün), zur Verwendung mit den Messgeräten Fluke 190-502. </p> <p>Der Satz enthält folgende Teile (nicht einzeln erhältlich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10:1-Spannungstastkopf, 500 MHz, (rot oder blau)</li> <li>• Hakenklemme für Messspitze (schwarz)</li> <li>• Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme (schwarz)</li> <li>• Massefeder für Messspitze (schwarz)</li> <li>• Isolationshülse (schwarz)</li> </ul> <p><i>Die einzelnen Positionen finden Sie in Abbildung 1 auf Seite 2.</i> <i>Angaben zu Nennspannungen und CAT-Spezifikationen finden Sie in der Bedienungsanleitung VPS410-II.</i></p>	<p>VPS410-II-R (rot) VPS410-II-B (blau) VPS410-II-B (grau) VPS410-II-B (blau)</p>




**Ersatzteile (Fortsetzung)**

Artikel	Bestellnummer
<p>Austauschsatz für Spannungstastkopf VPS410 und VPS410-II </p> <p>Der Satz enthält folgende Teile (nicht einzeln erhältlich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Hakenklemme für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 1x Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme (schwarz)</li> <li>• 2x Massefeder für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 2x Isolationshülse für Messspitze (schwarz)</li> </ul> <p><i>Die einzelnen Positionen finden Sie in Abbildung 1 auf Seite 2. Angaben zu Nennspannungen und CAT-Spezifikationen finden Sie in der Bedienungsanleitung VPS410.</i></p>	RS400
BNC-50 Ohm- 1 Watt - Durchführungsklemme (zweiteiliger Satz, schwarz)	TRM50
Lithium-Ionen-Akku (26 Wh, nicht für die Modelle 190-xx4 empfohlen)	BP290
Lithium-Ionen-Akku (52 Wh)	BP291
Tragegurt	946769

**Optionales Zubehör**

Artikel	Bestellnummer
<p>Spannungstastkopfsatz, zur Verwendung mit den Messgeräten Fluke 190-50x. </p> <p>Der Satz enthält folgende Teile (nicht einzeln erhältlich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10:1-Spannungstastkopf, 500 MHz, (rot oder blau oder grau oder grün)</li> <li>• Hakenklemme für Messspitze (schwarz)</li> <li>• Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme (schwarz)</li> <li>• Massefeder für Messspitze (schwarz)</li> <li>• Isolationshülse (schwarz)</li> <li>• Messspitze für BNC-Adapter</li> </ul>	<p>VPS510-R (rot) VPS510-B (blau) VPS510-G (grau) VPS510-V (grün)</p>
<p>Austauschsatz für Spannungstastkopf VPS510 </p> <p>Der Satz enthält folgende Teile (nicht einzeln erhältlich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Hakenklemme für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 1x Masseleitung mit Miniatur-Krokodilklemme (schwarz)</li> <li>• 2x Massefeder für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 2x Isolationshülse für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 2x Messspitze für BNC-Adapter</li> </ul>	<p>RS500</p>

**Optionales Zubehör (Fortsetzung)**



Artikel	Bestellnummer
<p>Tastkopf-Erweiterungssatz </p> <p>Der Satz enthält folgende Teile (nicht einzeln erhältlich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Industrie-Krokodilklemme für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 1x 2-mm-Prüfspitze für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 1x 4-mm-Prüfspitze für Messspitze (schwarz)</li> <li>• 1x Industrie-Krokodilklemme für 4-mm-Bananensteckerbuchse (schwarz)</li> <li>• 1x Masseleitung mit 4-mm-Bananensteckerbuchse (schwarz)</li> </ul>	AS400
<p>Zubehörsatz aus Software und Tragetasche</p> <p>Dieser Satz enthält folgende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivierungsschlüssel für die FlukeView Software, zur Umwandlung der Demo-Version von FlukeView in die Vollversion.</li> <li>• Hartschalenkoffer C290</li> </ul>	SCC290
FlukeView® ScopeMeter® Software für Windows® (vollständige Version)	SW90W
Hartschalenkoffer	C290
Externes Akku-Ladegerät, zum externen Aufladen von BP290/BP291 unter Verwendung von BC190	EBC290
Robuster Tastkopf für hohe Arbeitsspannungen, 100:1, zweifarbig (in vier Farben erhältlich), 150 MHz, Sicherheitsspezifikation 1000 V CAT III / 600 V CAT IV, Arbeitsspannung (zwischen Messspitze und Bezugsleiter) 2000 V in einer CAT-III-Umgebung/ 1200 V in einer CAT-IV-Umgebung.	VPS420-R (rot) VPS420-B (blau) VPS420-G (grau) VPS420-V (grün)

**Optionales Zubehör (Fortsetzung)**




Artikel	Bestellnummer
Aufhängehaken; zum Aufhängen des Messgeräts an einer Schranktür oder Trennwand.	HH290
50-Ohm-Koaxialkabelsatz; enthält 3 Kabel (1x rot, 1x grau, 1x schwarz), 1,5 m lang mit sicherheitsisolierten BNC-Steckern.	PM9091
50-Ohm-Koaxialkabelsatz; enthält 3 Kabel (1x rot, 1x grau, 1x schwarz), 0,5 m lang mit sicherheitsisolierten BNC-Steckern.	PM9092
BNC-Sicherheits-T-Stück, BNC-Stecker auf BNC-Doppelbuchse (vollständig isoliert).	PM9093
BNC-50 Ohm- 1 Watt - Durchführungsklemme (zweiteiliger Satz, schwarz)	TRM50
Spannungstastkopf (10:01, 200 MHz, 2,5 m)	VPS212-R (rot) VPS212-G (grau)
Spannungstastkopf (1:1, 30 MHz, 1,2 m)	VPS101
Doppelbananenstecker auf BNC-Buchse	PM0981
Doppelbananenbuchse auf BNC-Stecker	PM0982
Zubehörsatz KFZ-Messtechnik	SCC298
Service-Kit Motor- und Frequenzumrichteranwendungen	SKMD001

## Störungsbehebung

### Das Messgerät schaltet sich nach einer kurzen Zeit aus

- Die Akkus sind möglicherweise leer. Prüfen Sie das Akkusymbol oben rechts auf Ihrer Anzeige. Das Symbol  weist darauf hin, dass die Akkus leer sind und aufgeladen werden sollten. Schließen Sie den Netzadapter BC190 an.
- Das Messgerät ist immer noch eingeschaltet, aber die Zeitschaltuhr für das automatische Ausschalten der Anzeige ist aktiviert. Siehe Kapitel 6, „Einstellen der Zeitschaltuhr für die Funktion 'Display AUTO-off'“. Um die Anzeige einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste (dadurch wird die Zeitschaltuhr für die Funktion „Display AUTO-off“ neu gestartet), oder schließen Sie den Netzadapter BC190 an.
- Die Abschaltuhr für das Ausschalten ist aktiv. Siehe Kapitel 6, „Einstellen der Abschaltuhr“. Drücken Sie , um das Messgerät einzuschalten.

### Die Anzeige bleibt dunkel

- Vergewissern Sie sich, dass das Messgerät eingeschaltet ist. (Drücken Sie )
- Es könnte ein Kontrastproblem vorliegen. Drücken Sie , und drücken Sie dann . Jetzt können Sie den Kontrast mithilfe der Pfeiltasten einstellen.

- Die Zeitschaltuhr für das automatische Ausschalten der Anzeige ist aktiv. Siehe Kapitel 6, „Einstellen der Zeitschaltuhr für die Funktion 'Display AUTO-off'“. Um die Anzeige einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste (dadurch wird die Zeitschaltuhr für die Funktion „Display AUTO-off“ neu gestartet), oder schließen Sie den Netzadapter BC190 an.

### Das Messgerät kann nicht ausgeschaltet werden

Wenn das Messgerät aufgrund eines Softwarefehlers nicht ausgeschaltet werden kann, gehen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie die EIN/AUS-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

### FlukeView® erkennt das Messgerät nicht

- Vergewissern Sie sich, dass das Messgerät eingeschaltet ist.
- Überzeugen Sie sich davon, dass das Schnittstellenkabel richtig zwischen dem Messgerät und dem PC angeschlossen ist. Verwenden Sie zur Kommunikation mit dem Computer nur den Mini-USB-Anschluss am Messgerät!
- Stellen Sie sicher, dass keine SAVE/RECAL/COPY/MOVE Aktion von oder zum USB-Stick ausgeführt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass die USB-Treiber richtig installiert wurden, siehe Anhang A.

***Das akkubetriebene Fluke Zubehör funktioniert nicht***

- Bei Verwendung von batteriebetriebenenem Zubehör von Fluke sollten Sie immer erst mit einem Fluke Multimeter den Ladezustand der Batterie(n) des Zubehörs überprüfen oder sich an das vorgegebene Verfahren des Zubehörs halten.



# Kapitel 8

## Technische Daten

### **Einführung**

#### **Leistungsdaten**

In Ziffern mit Toleranzangabe ausgedrückte Eigenschaften werden von FLUKE garantiert. Ziffern ohne Toleranzangabe sind typische Werte für die Eigenschaften eines durchschnittlichen Geräts vom gleichen Typ.

Das Messgerät erfüllt die angegebenen Genauigkeitsspezifikationen 30 Minuten und zwei vollständige Datenaufnahmen nach dem Einschalten. Die technischen Daten basieren auf einem Kalibrierungszyklus von einem Jahr.

#### **Umgebungsdaten**

Die in diesem Handbuch genannten Umgebungsdaten beruhen auf den Ergebnissen der Prüfverfahren des Herstellers.

#### **Sicherheitsdaten**

Das Messgerät wurde in Übereinstimmung mit den Standards EN/IEC 61010-1, EN/IEC 61010-2-030, EN/IEC 61010-31, Sicherheitsanforderungen für elektrische Mess-, Steuer- und Laborgeräte, entwickelt und geprüft.

Dieses Handbuch enthält Angaben und Warnhinweise, die der Benutzer zur Gewährleistung einer einwandfreien Funktion und zur Erhaltung der Betriebssicherheit des Geräts zu befolgen hat. Bei Verwendung des Geräts auf eine nicht vom Hersteller spezifizierte Weise kann die Betriebssicherheit des Geräts beeinträchtigt werden.



## Oszilloskop mit vier Eingängen

### Isolierte Eingänge A, B, C und D (Vertikal)

#### Anzahl der Kanäle

FLUKE 190-xx2 ..... 2 (A, B)

FLUKE 190-xx4 ..... 4 (A, B, C, D)

#### Bandbreite, DC-gekoppelt

FLUKE 190-50x ..... 500 MHz (-3 dB)

FLUKE 190-2xx ..... 200 MHz (-3 dB)

FLUKE 190-1xx ..... 100 MHz (-3 dB)

FLUKE 190-062 ..... 60 MHz (-3 dB)

#### Untere Frequenzgrenze, AC-gekoppelt

mit 10:1-Tastkopf ..... <2 Hz (-3 dB)

direkt (1:1) ..... <5 Hz (-3 dB)

#### Anstiegszeit

FLUKE 190-50x ..... 0,7 ns

FLUKE 190-2xx ..... 1,7 ns

FLUKE 190-1xx ..... 3,5 ns

FLUKE 190-062 ..... 5,8 ns

Analog-Bandbreitenbegrenzer ..... 20 MHz und 10 kHz

Eingangskopplung ..... AC, DC

Polarität ..... Normal, Invertiert

#### Empfindlichkeitsbereiche

mit 10:1-Tastkopf ..... 20 mV bis 1000 V/Div

direkt (1:1) ..... 2 mV bis 100 V/Div

Dynamischer Bereich ..... > ±8 Div (< 10 MHz)

..... > ±4 Div (> 10 MHz)

Schreibspur-Positionierbereich ..... ±4 Teilbereiche

Eingangsimpedanz an BNC, DC-gekoppelt

4-Kanal-Modelle ..... 1 MΩ (±1 %) // 14 pF (±2.25 pF)

2-Kanal-Modelle ..... 1 MΩ (±1 %) // 15 pF (±2.25 pF)

⚠ Max. Eingangsspannung

Genauere Angaben finden Sie unter „Sicherheit“ auf Seite 127)

Vertikale Fehlergrenze ..... ±(2,1 % + 0,04 Bereich/Div)

2 mV/Div: ±(2,9 % + 0,08 Bereich/Div)

Für Spannungsmessungen mit 10:1-Tastkopf addieren Sie die Tastkopffehlergrenze. Siehe Abschnitt „10:1-Tastkopf“ auf Seite 129

Digitalwandler-Auflösung.. 8 Bits, getrennter A/D-Wandler für jeden Eingang

### Horizontal

Minimale Zeitbasis-Geschwindigkeit

(Scope Record) ..... 2 min/Div

Echtzeit-Abtastrate

FLUKE190-50x:

5 ns bis 4 μs /Div (3 oder 4 Kanäle) ..... bis 1,25 GS/s

2 ns bis 4 μs/Div (2 Kanäle) ..... bis 2,5 GS/s

1 ns bis 4 μs /Div (1 Kanal) ..... bis 5 GS/s

10 μs bis 120 s/Div ..... 125 MS/s

FLUKE190-202, -204:  
 2 ns bis 4 µs/Div (1 oder 2 Kanäle) ..... bis 2,5 GS/s  
 5 ns bis 4 µs /Div (3 oder 4 Kanäle) ..... bis 1,25 GS/s  
 10 µs bis 120 s/Div..... 125 MS/s

FLUKE 190-102, -104:  
 5 ns bis 4 µs/Div (alle Kanäle) ..... bis 1,25 GS/s  
 10 µs bis 120 s/Div ..... 125 MS/s

FLUKE 190-062:  
 10 ns bis 4 µs/Div (alle Kanäle) ..... bis 625 MS/s  
 10 µs bis 120 s/Div ..... 125 MS/s

Störimpulserfassung  
 4 µs bis 120 s/Div ..... Zeigt Glitches bis 8 ns an

Darstellung der Signalform ..... A, B, C, D,  
 Math (+, -, x, XY-Modus, Spektrum)  
 Normal, Average (Mittelwert),  
 Persistence (Nachleuchten), Reference  
 Zeitbasisgenauigkeit ..... ±(100 ppm + 0,04 Div)

**Aufzeichnungslänge: siehe folgende Tabelle:**

**Tabelle 2. Aufzeichnungslänge (Alle Modelle, Abtastungen/Punkte pro Eingang)**

Modus	Glitch-Erkennung Ein	Glitch-Erkennung Aus	Max. Abtastrate
Scope - Normal	300 Minimum/Maximum-Paare	3k echte Abtastungen, komprimiert auf 1 Anzeige (300 Abtastungen pro Anzeige)	190-062: 625 MS/s 190-102/104: 1,25 GS/s 190-202/204: 2,5 GS/s (1 oder 2 Kanäle)
Scope - Schnell	300 Minimum/Maximum-Paare	-	190-204: 1,25 GS/s (3 oder 4 Kanäle) 190-50x: 5 GS/s (1 Kanal)
Scope - Voll	300 Minimum/Maximum-Paare	10k echte Abtastungen, komprimiert auf 1 Anzeige. Verwenden von Zoom- und Blätterfunktion zum Anzeigen der Signalfordetails	190-50x: 2,5 GS/s (2 Kanäle) 190-504: 1,25 GS/s (3 oder 4 Kanäle eingeschaltet)
Scope Record Roll		30k Abtastungen	4x 125 MS/s
TrendPlot		> 18k Min./Max./Mittelwert pro Messung	Bis zu 5 Messungen pro Sekunde

### Trigger und Verzögerung

Triggermodi .....	Automatic (Automatisch), Edge (Flanke), Video, Impulsbreite, N-Zyklen Extern (190-xx2)
Triggerverszögerung .....	bis zu +1200 Teilungen (Div)
Vortrigger-Ansicht .....	eine ganze Anzeigenlänge
Verzögerung .....	-12 Div bis +1200 Div
Max. Verzögerung .....	48 s bei 4 s/Div

### Automatische Connect-and-View-Triggerung

Quelle .....	A, B, C, D EXT (190-xx2)
Flanke .....	Ansteigend, Abfallend, Dual

### Flankentriggerung

Aktualisierung der Anzeige Free Run (Triggerfreilauf), On Trigger (Auf Triggerung), Single Shot (Einzelaufnahme)	
Quelle .....	A, B, C, D EXT (190-xx2)
Flanke .....	Ansteigend, Abfallend, Dual
Triggerpegel-Regelbereich .....	$\pm 4$ Teilbereiche
Empfindlichkeit	
DC bis 5 MHz bei >5 mV/Div .....	0,5 Teilbereiche
DC bis 5 MHz bei 2 mV/Div und 5 mV/Div	1 Teilbereich
500 MHz (FLUKE 190-50x) .....	1 Teilbereich
600 MHz (FLUKE 190-50x) .....	2 Teilbereiche
200 MHz (FLUKE 190-2xx) .....	1 Teilbereich
250 MHz (FLUKE 190-2xx) .....	2 Teilbereiche
100 MHz (FLUKE 190-1xx) .....	1 Teilbereich
150 MHz (FLUKE 190-1xx) .....	2 Teilbereiche
60 MHz (FLUKE 190-062) .....	1 Teilbereich
100 MHz (FLUKE 190-062) .....	2 Teilbereiche

### Isolierter Externer Trigger (190-xx2)

Bandbreite .....	10 kHz
Betriebsarten .....	Automatic (Automatisch), Edge (Flanke)
Triggerpegel (DC bis 10 kHz) .....	120 mV, 1,2 V

### **Video-Triggerung**

Systeme PAL, PAL+, NTSC, SECAM, Ohne Zeilensprung Betriebsarten..... Lines (Alle Zeilen), Line Select (Einzelne Zeilen), Field 1 (Halbbild 1) oder Field 2 (Halbbild 2)

Quelle ..... A  
Polarität..... Ansteigend, Abfallend  
Empfindlichkeit..... 0,7 Teilbereich synchr.

### **Impulsbreiten-Triggerung**

Aktualisierung der Anzeige ..On Trigger (Auf Triggerung), Single Shot (Einzelaufnahme)

Triggerbedingungen..... <T, >T, =T ( $\pm 10\%$ ),  $\neq T$  ( $\pm 10\%$ )

Quelle ..... A

Polarität.....Ansteigender oder abfallender Impuls

Pulszeit-Einstellbereich..... 0,01 Div. bis 655 Div.  
mit einem Minimum von 300 ns (<T, >T) oder  
500 ns (=T,  $\neq T$ ),  
einem Maximum von 10 s,  
und einer Auflösung von 0,01 Div. mit einem  
Minimum von 50 ns

### **Kontinuierliches Auto-Set**

Automatische Bereichswahl für Abschwächung und Zeitbasis, automatische Connect-and-View™-Triggerung mit automatischer Quellenauswahl.

Betriebsarten

Normal..... 15 Hz bis max. Bandbreite  
Niederfrequenz..... 1 Hz bis max. Bandbreite

Mindestamplitude A, B, C, D

DC bis 1 MHz ..... 10 mV  
1 MHz bis max. Bandbreite ..... 20 mV

### **Oszilloskopanzeige zur automatischen Erfassung**

Kapazität ..... 100 Oszilloskopanzeigen  
Zur Anzeige von Schirmbildern siehe die Funktion Replay.

## Automatische Oszilloskop-Messungen

Die Fehlergrenze sämtlicher Messwerte liegt innerhalb  $\pm$  (% des Messwerts + Anzahl der Digits) von 18 °C bis 28 °C. Addieren Sie 0,1x (spezifizierte Genauigkeit) für jeden °C unter 18 °C oder über 28 °C. Für Spannungsmessungen mit 10:1-Tastkopf addieren Sie die Tastkopffehlergrenze. Siehe Abschnitt „10:1-Tastkopf“ auf Seite 129. Mindestens 1,5 Signalformperioden sollen angezeigt werden.

### Allgemeines

Eingänge .....A, B, C und D  
 DC-Gleichtaktunterdrückung (CMRR) ..... >100 dB  
 AC-Gleichtaktunterdrückung bei 50, 60 oder 400 Hz >60 dB

### Gleichspannung (VDC)

Höchstspannung  
 mit 10:1-Tastkopf ..... 1.000 V  
 direkt (1:1) ..... 300 V  
 Maximale Auflösung  
 mit 10:1-Tastkopf ..... 1 mV  
 direkt (1:1) ..... 100  $\mu$ V  
 Skalenendwert ..... 999 Digits  
 Fehlergrenze bei 4 s bis 10  $\mu$ s/Div, FLUKE 190-xx2  
 2 mV/div .....  $\pm(1,5 \% + 10$  Digits)  
 5 mV/Div bis 100 V/Div .....  $\pm(1,5 \% + 6$  Digits)

Fehlergrenze bei 4 s bis 10  $\mu$ s/Div, FLUKE 190-xx4  
 2 mV/div .....  $\pm(3 \% + 10$  Digits)  
 5 mV/Div bis 100 V/Div .....  $\pm(3 \% + 6$  Digits)  
 Gegentakt-AC-Unterdrückung bei 50 oder 60 Hz .... >60 dB

### Wechselspannung (VAC)

Höchstspannung  
 mit 10:1-Tastkopf ..... 1.000 V  
 direkt (1:1) ..... 300 V

Maximale Auflösung  
 mit 10:1-Tastkopf ..... 1 mV  
 direkt (1:1) ..... 100  $\mu$ V

Skalenendwert ..... 999 Digits

Ungenauigkeit, FLUKE 190-xx2

DC-gekoppelt:

DC bis 60 Hz .....  $\pm(1,5 \% + 10$  Digits)

AC-gekoppelt, Niederfrequenzen:

50 Hz direkt (1:1) .....  $\pm(1,5 \% + 10$  Digits) - 0.6%

60 Hz direkt (1:1) .....  $\pm(1,5 \% + 10$  Digits) - 0.4%

Mit dem 10:1-Tastkopf wird der Niederfrequenzgang-Absenkungspunkt oder Flankenabfallpunkt um 2 Hz gesenkt, was eine Verbesserung der AC-Fehlergrenze bei Niederfrequenzen bedeutet. Soweit möglich, sollten Sie die DC-Kopplung für maximale Genauigkeit benutzen.

AC- oder DC-gekoppelt, Hochfrequenzen:  
 60 Hz bis 20 kHz .....±(2,5 % + 15 Digits)  
 20 kHz bis 1 MHz .....±(5 % + 20 Digits)  
 1 MHz bis 25 MHz .....±(10 % + 20 Digits)  
 Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Geräts.

**Ungenauigkeit, FLUKE 190-xx4**

DC-gekoppelt:  
 DC bis 60 Hz .....±(3 % + 10 Digits)  
 AC-gekoppelt, Niederfrequenzen:  
 50 Hz direkt (1:1).....±(3 % + 10 Digits) - 0.6%  
 60 Hz direkt (1:1).....±(3 % + 10 Digits) - 0.4%  
 Mit dem 10:1-Tastkopf wird der Niederfrequenzgang-Absenkungspunkt oder Flankenabfallpunkt um 2 Hz gesenkt, was eine Verbesserung der AC-Fehlergrenze bei Niederfrequenzen bedeutet. Soweit möglich, sollten Sie die DC-Kopplung für maximale Genauigkeit benutzen.

AC- oder DC-gekoppelt, Hochfrequenzen:  
 60 Hz bis 20 kHz .....±(4 % + 15 Digits)  
 20 kHz bis 1 MHz .....±(6 % + 20 Digits)  
 1 MHz bis 25 MHz .....±(10 % + 20 Digits)  
 Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Geräts.

Gegentakt-DC-Unterdrückung..... >50 dB

Sämtliche Fehlergrenzen sind gültig, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Signalform-Amplitude ist größer als ein Teilbereich (Div)
- Mindestens 1,5 Signalformperioden werden angezeigt.

**Wechsel- + Gleichspannung (Echt-Effektivwert)**

Höchstspannung  
 mit 10:1-Tastkopf.....1.000 V  
 direkt (1:1) .....300 V

Maximale Auflösung  
 mit 10:1-Tastkopf.....1 mV  
 direkt (1:1) .....100 µV

Skalenendwert..... 1100 Digits

Ungenauigkeit, FLUKE 190-xx2  
 DC bis 60 Hz .....±(1,5 % + 10 Digits)  
 60 Hz bis 20 kHz .....±(2,5 % + 15 Digits)  
 20 kHz bis 1 MHz .....±(5 % + 20 Digits)  
 1 MHz bis 25 MHz .....±(10 % + 20 Digits)  
 Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Geräts.

Ungenauigkeit, FLUKE 190-xx4  
 DC bis 60 Hz .....±(3 % + 10 Digits)  
 60 Hz bis 20 kHz .....±(4 % + 15 Digits)  
 20 kHz bis 1 MHz .....±(6 % + 20 Digits)  
 1 MHz bis 25 MHz .....±(10 % + 20 Digits)  
 Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Geräts.

### **Stromstärke (AMP)**

Mit wahlweise erhältlicher Stromzange oder einem Strommesswiderstand

Bereiche ..... wie bei VDC, VAC, VAC+DC

Empfindlichkeit des Tastkopfs ..... 100  $\mu$ V/A, 1 mV/A,  
10 mV/A, 100 mV/A, 400 mV/A, 1 V/A, 10 V/A  
und 100 V/A

Ungenauigkeit..... wie bei VDC, VAC, VAC+DC  
(Addieren Sie die Fehlergrenze der Stromzange oder  
des Strommesswiderstands)

### **Spitze**

Betriebsarten Max. Spitze, Min. Spitze oder Spitze-Spitze

Höchstspannung  
mit 10:1-Tastkopf ..... 1.000 V  
direkt (1:1)..... 300 V

Maximale Auflösung  
mit 10:1-Tastkopf ..... 10 mV  
direkt (1:1)..... 1 mV

Skalenendwert .....800 Digits

Ungenauigkeit  
Max. Spitze oder Min. Spitze .....  $\pm 0,2$  Teilbereich  
Spitze-Spitze.....  $\pm 0,4$  Teilbereich

### **Frequenz (Hz)**

Bereich ..... 1,000 Hz bis volle Bandbreite

Skalenendwert .....999 Digits

Ungenauigkeit

1 Hz bis volle Bandbreite..... $\pm(0,5 \% + 2$  Digits)  
(4 s/Div bis 10 ns/Div und 10 Perioden auf der Anzeige).

### **Tastgrad (DUTY)**

Bereich..... 4,0 % bis 98,0 %

Auflösung .....0,1 % (wenn Periode > 2 Div)

Skalenendwert ..... 999 Digits (3-stellige Anzeige)

Ungenauigkeit (Logik oder Impuls)..... $\pm(0,5 \% + 2$  Digits)

### **Impulsbreite (PULSE)**

Auflösung (GLITCH ausgeschaltet) ..... 1/100 Teilbereich

Skalenendwert ..... 999 Digits

Ungenauigkeit  
1 Hz bis volle Bandbreite..... $\pm(0,5 \% + 2$  Digits)

### **Vpwm**

Aufgabe

Messung von impulsbreitenmodulierten Signalen, z. B.  
von Frequenzwechsellrichtern für Motorsteuerungen

Prinzip

Es wird der Effektivwert der Impulsspannung auf  
Grundlage des Mittelwerts der während einer  
ganzahligen Vielfachen der Grundschiwingung  
erfassten Impulse angezeigt

Ungenauigkeit .....wie bei  $V_{eff}$  für Sinuswellen

**V/Hz**

Verwendung  
zur Anzeige des gemessenen Vpwm Wertes (siehe  
Vpwm) geteilt durch die Grundfrequenz an  
Motorantrieben mit regelbarer Drehzahl.  
Genauigkeit..... %Vrms + %Hz

*Hinweis*

*Wechselstrommotoren sind für den Einsatz mit  
einem rotierenden Magnetfeld mit konstanter  
Stärke konzipiert. Die Stärke ist abhängig von der  
angelegten Spannung (Vpwm) geteilt durch die  
Grundfrequenz der angelegten Spannung (Hz).  
Der Volt- und Hz-Nennwert ist auf dem  
Motortypenschild angegeben.*

**Leistung (A und B, C und D)**

LeistungsfaktorVerhältnis zwischen Wirkleistung (W) und  
Scheinleistung (VA)  
Bereich..... 0,00 bis 1,00  
Watt ..... Effektiv-Messwert der Multiplikation  
entsprechender Abtastwerte von Eingang A oder C (Volt)  
und Eingang B oder D (Ampere)  
Skalenendwert ..... 999 Digits  
VA .....  $V_{eff} \times A_{eff}$   
Skalenendwert ..... 999 Digits  
VA Blindleistung (VAR) .....  $\sqrt{(VA)^2 - W^2}$   
Skalenendwert ..... 999 Digits

**Phase (A und B, C und D)**

Bereich ..... -180 bis +180 Grad  
Auflösung ..... 1 Grad  
Ungenauigkeit  
0,1 Hz bis 1 MHz .....  $\pm 2$  Grad  
1 MHz bis 10 MHz .....  $\pm 3$  Grade

**Temperatur (TEMP)**

*Mit optionalem Temperaturmessfühler (°F nicht für Japan)*

Bereiche (°C oder °F)..... -40,0 bis +100,0 °  
-100 bis +250 °  
-100 bis +500 °  
-100 bis +1000 °  
-100 bis +2500 °

Empfindlichkeit des Tastkopfs ..... 1 mV/°C und 1 mV/°F  
Ungenauigkeit .....  $\pm(1,5 \% + 5 \text{ Digits})$   
(Zur Ermittlung der Gesamtungenauigkeit addieren Sie  
die Ungenauigkeit des Temperaturmessfühlers)

**Dezibel (dB)**

dBV ..... dB im Verhältnis zu einem Volt  
dBm... dB im Verhältnis zu einem mW in 50 Ω oder 600Ω  
dB an..... VDC, VAC oder VAC+DC  
Ungenauigkeit ..... wie bei VDC, VAC, VAC+DC



## Multimeter-Messungen bei Fluke 190-xx4

Vier der oben definierten automatischen Oszilloskop-Messungen können gleichzeitig angezeigt werden. Dabei wird zum leichteren Ablesen ein größerer Bildschirmbereich verwendet, und Informationen zur Signalform werden ausgeblendet. Technische Daten finden Sie weiter oben bei den Angaben zu automatischen Oszilloskop-Messungen.

## Multimeter-Messungen bei Fluke 190-xx2

Die Fehlergrenze sämtlicher Messungen liegt innerhalb  $\pm$  (% des Meßwerts + Anzahl der Digits) von 18 °C bis 28 °C. Addieren Sie 0,1x (spezifizierte Fehlergrenze) für jeden Grad °C unter 18 °C oder über 28 °C.

### Meter-Eingang (Bananenbuchse)

Eingangskopplung.....DC  
Frequenzgang..... DC bis 10 kHz (-3 dB)  
Eingangsimpedanz..... 1 M $\Omega$  ( $\pm$ 1 %)//14 pF ( $\pm$ 1,5 pF)



Max. Eingangsspannung:

..... 1000 V Klasse III, 600 V Klasse IV  
(Siehe "Sicherheit" für nähere Einzelheiten)

### Multimeter-Funktionen

Bereichswahl.....Automatisch, Manuell  
Betriebsarten..... Normal, Relativ

### Allgemeines

DC-Gleichtaktunterdrückung (CMR) .....>100 dB  
AC-Gleichtaktunterdrückung bei 50, 60 oder 400 Hz ...>60 dB

**Ohm ( $\Omega$ )**

Bereiche.....	500,0 $\Omega$ , 5,000 k $\Omega$ , 50,00 k $\Omega$ , 500,0 k $\Omega$ , 5,000 M $\Omega$ , 30,00 M $\Omega$
Skalenendwert	
500 $\Omega$ bis 5 M $\Omega$ .....	5000 Digits
30 M $\Omega$ .....	3000 Digits
Fehlergrenze.....	$\pm(0,6\% +6\text{ Digits})$
Meßstrom.....	0,5 mA bis 50 nA, $\pm 20\%$ nimmt bei größeren Bereichen ab
Leerlaufspannung.....	<4 V

**Durchgang (CONT)**

Akustisches Signal.....	<50 $\Omega$ ( $\pm 30\ \Omega$ )
Meßstrom.....	0,5 mA, $\pm 20\%$
Erfassung von Kurzschlüssen von.....	$\geq 1\text{ ms}$

**Diode**

Höchstspannungsmeßwert.....	2,8 V
Leerlaufspannung.....	<4 V
Fehlergrenze.....	$\pm(2\% +5\text{ Digits})$
Meßstrom.....	0,5 mA, $\pm 20\%$

**Temperatur (TEMP)**

*Mit wahlweise erhältlichem Temperaturfühler*

Bereiche ( $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$ ).....	-40,0 bis +100,0 $^{\circ}$ -100,0 bis +250,0 $^{\circ}$ -100,0 bis +500,0 $^{\circ}$ -100 bis +1000 $^{\circ}$ -100 bis + 2500 $^{\circ}$
Empfindlichkeit des Temperaturfühlers.....	1 mV/ $^{\circ}\text{C}$ und 1 mV/ $^{\circ}\text{F}$

**Gleichspannung (VDC)**

Bereiche.....	500,0 mV, 5,000 V, 50,00 V, 500,0 V, 1100 V
Skalenendwert.....	5000 Digits
Fehlergrenze.....	$\pm(0,5\% +6\text{ Digits})$
Gegentakt-AC-Unterdrückung bei 50 oder 60 Hz $\pm 1\%$ .....	>60 dB

**Wechselspannung (VAC)**

Bereiche.....	500,0 mV, 5,000 V, 50,00 V, 500,0 V, 1100 V
Skalenendwert.....	5000 Digits
Fehlergrenze	
15 Hz bis 60 Hz.....	$\pm(1\% +10\text{ Digits})$
60 Hz bis 1 kHz.....	$\pm(2,5\% +15\text{ Digits})$
Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Meter-Eingangs.	
Gegentakt-DC-Unterdrückung.....	>50 dB

### Wechsel- + Gleichspannung (Echt-Effektivwert)

Bereiche ... 500,0 mV, 5,000 V, 50,00 V, 500,0 V, 1100 V

Skalenendwert .....5000 Digits

Fehlergrenze

DC bis 60 Hz..... $\pm(1\% + 10 \text{ Digits})$

60 Hz bis 1 kHz..... $\pm(2,5\% + 15 \text{ Digits})$

Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Meter-Eingangs.

Sämtliche Fehlergrenzen sind gültig, wenn die Signalform-Amplitude über 5 % des Skalenendwerts liegt.

### Stromstärke (AMP)

Mit wahlweise erhältlicher Stromzange oder einem Strommeßwiderstand

Bereiche ..... wie bei VDC, VAC, VAC+DC

Empfindlichkeit der Stromzange..... 100  $\mu\text{V/A}$ , 1 mV/A, 10 mV/A, 100 mV/A, 1 V/A, 10 V/A und 100 V/A

Fehlergrenze..... wie bei VDC, VAC, VAC+DC  
(Addieren Sie die Fehlergrenze der Stromzange oder des Strommeßwiderstands)

### Recorder

#### TrendPlot (Multimeter oder Oszilloskop)

Bandschreiber-Funktion, die von den Min.- und Max.-Werten der Multimeter- oder Oszilloskop-Messungen eine zeitabhängige grafische Darstellung erstellt.

Messgeschwindigkeit ..... > 5 Messungen/s

Zeit/Div ..... 5 s/Div bis 30 min/Div

Aufzeichnungsgröße (min., max., durchschn.)

..... 19200 Punkte

Aufzeichnungs-Zeitspanne... 64 Minuten bis 546 Stunden

.....

Zeitreferenz..... time from start, time of day

#### Scope Record

Aufzeichnung von Oszilloskop-Signalformen im großen Speicher, wobei die betreffende Signalform im Roll-Betrieb angezeigt wird.

Quelle.....Eingang A, B, C, D

Max. Abtastgeschwindigkeit (4 ms/Div bis 1 min/Div) .....

..... 125 MS/s

Glitch-Erfassung (4 ms/Div bis 2 min/Div)..... 8 ns

Zeit/Div im Normal-Betrieb ..... 4 ms/Div bis 2 min/Div

Aufzeichnungsgröße .....30k Punkte pro  
Schreibspur

Aufzeichnungs-Zeitspanne.... 4.8 Sekunden...40 Stunden

Aufnahme-Betriebsarten ..... Einzelablenkung  
Dauerrollbetrieb  
Start/Stopp auf Triggerung  
Zeitreferenz..... time from start, time of day

## **Zoom, Replay und Cursors**

### **Zoom**

Die Zoom-Funktion reicht von einer vollständigen  
Übersicht über die Aufzeichnung bis zu einer detaillierten  
Ansicht der einzelnen Abtastungen

### **Replay**

Anzeige von maximal 100 erfassten Vierkanal-  
Oszilloskopanzeigen.

Replay-Betriebsarten ..... Schritt für Schritt,  
Wiederholung als Animation

## **Cursor-Messungen**

Cursor-Betriebsarten ..... ein vertikaler Cursor  
zwei vertikale Cursors  
zwei horizontale Cursors (Scope; Oszilloskop-Betrieb)

Marken ..... automatische Marken an den Schnittpunkten

Messungen..... Wert an Cursor 1  
Wert an Cursor 2  
Differenz der Werte an den Cursors 1 und 2  
Zeit zwischen den Cursors  
Effektivwert zwischen den Cursors  
Uhrzeit (Recorder-Betriebsarten)  
Verstrichene Zeit (Recorder-Betriebsarten)  
Anstiegszeit, Abfallzeit  
A x s (Stromstärke über die Zeit zwischen den  
Cursors)  
V x s (Spannung über die Zeit zwischen den Cursors)  
W x s (Leistung über die Zeit zwischen den Cursors  
unter Verwendung der Leistungsfunktion AxB oder CxD)

## Sonstige, allgemeine Daten

### Anzeige

Abmessungen..... 126,8 x 88,4 mm (4,99 x 3,48 Zoll)  
Auflösung..... 320 x 240 Pixel  
Hintergrundbeleuchtung..... LED (temperaturkompensiert)

Helligkeit ..... Netzspannungsadapter: 200 cd/m<sup>2</sup>  
Akkuleistung: 90 cd/m<sup>2</sup>

Zeit für das automatische Ausschalten der Anzeige  
(Schonen des Akkus)..... 30 Sekunden  
5 Minuten oder deaktiviert

### Leistung

FLUKE 190-xx4, -50x: Lithium-Ionen-Akku (Modell BP 291):  
Betriebsdauer.....bis zu 7 Stunden (geringe Intensität)  
Ladedauer.....5 Stunden  
Kapazität/Spannung..... 52 Wh / 10,8 V

FLUKE 190-062, -102, -202: Lithium-Ionen-Akku (Modell BP 290):  
Betriebsdauer.....bis zu 4 Stunden (geringe Intensität)  
Ladedauer.....2,5 Stunden  
Kapazität/Spannung..... 26 Wh / 10,8 V

Lithium-Ionen-Akku (Modell BP 290, BP291):

Lebensdauer (> 80 % Kapazität) . 300 x Laden/Entladen  
Zulässige Umgebungs-  
temperatur beim Laden: ..... 0 bis 40 °C  
Automatische Abschalt-  
zeit (Schonen des Akkus): 5 min, 30 min oder  
ausgeschaltet

Netzadapter BC190:

- BC190/801 Netzstecker Europa 230 V ±10 %
- BC190/813 Netzstecker Nordamerika 120 V ±10 %
- BC190/804 Netzstecker Großbritannien 230 V ± 10 %.
- BC190/806 Netzstecker Japan 100 V ±10 %
- BC190/807 Netzstecker Australien 230 V ± 10 %.
- BC190/808 Umschaltbarer Universaladapter 115 V ± 10 % oder 230 V± 10 %, mit Netzstecker EN60320-2.2G.
- BC 190/820 Universaladapter 100...240 V±10 % mit Netzstecker EN60320-2.2G

Netzfrequenz..... 50 und 60 Hz

### Tastkopf-Kalibrierung

Manuelle Impulseinstellung und automatische DC-Einstellung bei Tastkopfprüfung

Generator-Ausgang..... 1,225 Vpp / 500 Hz  
Rechtecksignal

**Speicher, Intern**

Anzahl der Oszilloskop-Speicher ..... 30  
 Jeder Speicher bietet Platz für 2/4 Signalformen plus dazugehörigen Einstellungen

Anzahl der Recorder-Speicher ..... 10  
 Jeder Speicher bietet Platz für:

- einen Zweikanal/Vierkanal-TrendPlot
- einen Zweikanal /Vierkanal-Scope-Record
- 100 Zweikanal/Vierkanal-Oszilloskopanzeigen (Replay)

Anzahl der Speicher für Anzeigebilder ..... 9  
 Jeder Speicher bietet Platz für ein Anzeigebild

**Memory, external**

USB-Stick, 2GB max.

**Mechanische Daten**

Abmessungen .. 265 x 190 x 70 mm (10,5 x 7,5 x 2,8 Zoll)

Gewicht

FLUKE 190-xx4 .....	2,2 kg mit Akku
FLUKE 190-5xx .....	2,2 kg mit Akku
FLUKE 190-xx2 .....	2,1 kg mit Akku

**Schnittstellenanschlüsse**

Zwei USB-Anschlüsse vorhanden. Die Anschlüsse sind von den potentialfreien Messschaltkreisen des Instruments vollständig isoliert.

- Ein USB-Host-Anschluss zum direkten Anschluss eines externen Flash-Speicherlaufwerks (USB-Stick, ≤ 2 GB) zum Speichern von Signalform-Daten, Messergebnissen, Geräteeinstellungen und Bildschirmkopien.
- Ein Mini-USB-B-Anschluss erlaubt den Anschluss eines PCs zur Fernsteuerung und Datenübertragung mit SW90W (FlukeView® Software für Windows®).
- Eine Fernsteuerung und Datenübertragung über Mini-USB ist nicht möglich, wenn Daten auf einem USB-Stick gespeichert oder von diesem abgerufen werden.

## Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingungen.....MIL-PRF-28800F, Klasse 2

Temperatur

in Betrieb:

Akku eingesetzt..... 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F)

ohne Akku ..... 0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)

Lagerung.....-20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F)

Luftfeuchtigkeit (maximale relative)

in Betrieb:

0 bis 10 °C (32 bis 50 °F) .....keine Kondensation

10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) ..... 95 % (± 5 %)

30 bis 40 °C (86 bis 104 °F) ..... 75 % (± 5 %)

40 bis 50 °C (104 bis 122 °F) ..... 45 % (± 5 %)

bei Lagerung:

-20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F) ....keine Kondensation

Höhenlage

in Betrieb:

CATIII 600 V, CATII 1000 V .....3 km (10.000 Fuß)

CATIV 600 V, CATIII 1000 V .....2 km (6.600 Fuß)

Lagerung.....12 km (40.000 Fuß)

Schwingungen (Sinusförmige) ..... max. 3 g

Schwingungen (Zufällige) ..... 0,03 g<sup>2</sup>/Hz

Schlag..... max. 30 g

Elektromagnetische Umgebung...EN/IEC61326-1 (portable Umgebung)

Schutzklasse des Gehäuses..... IP51, ref: IEC60529

## Normen

Entspricht   

EMV (elektromagnetische

Verträglichkeit) .....Gilt nur für den Gebrauch in Korea. Gerät der Klasse A (Industrielle Rundfunk- und Kommunikationsgeräte) <sup>[1]</sup>

[1]Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen an mit elektromagnetischen Wellen arbeitende Geräte für industrielle Umgebungen (Klasse A). Dies ist vom Verkäufer oder Anwender zu beachten. Dieses Gerät ist für den Betrieb in gewerblichen Umgebungen ausgelegt und darf nicht in Wohnumgebungen verwendet werden.

 **Sicherheit**

Ausgelegt für 1000 V Messkreiskategorie III, Messkreiskategorie IV (inkl. 10:1-Tastköpfe), gemäß:

- EN/IEC 61010-1, Verschmutzungsgrad 2
- EN/IEC61010-2-030
- IEC61010-031

 **Max. Eingangsspannungen**

Direkter BNC-Eingang A, B, (C, D) ..... 300 V CAT IV  
über VPS410 ..... 1000 V CAT III, 600 V CAT IV  
Bananenbuchse METER/EXT ..... 1000 V CAT III  
600 V CAT IV

 **Max. Schwebespannung**

**FLUKE 190-xxx (Messgerät oder Messgerät + VPS410)**

Von jedem beliebigen Anschluss gegen Schutzterde.....  
..... 1000 V CAT III  
600 V CAT IV  
Zwischen beliebigen Anschlüssen ..... 1000 V CAT III  
600 V CAT IV

**FLUKE 190-xxx + VPS510**

Von jedem beliebigen Anschluss gegen Schutzterde.....  
..... 300 V CAT III  
Zwischen beliebigen Anschlüssen ..... 300 V CAT III

**Die Nennspannungen gelten als Arbeitsspannung. Sie sind als Effektiv-Wechselspannungswerte (50 - 60 Hz) für Wechselspannungssinusprüfungen und als Gleichspannungswerte für Gleichspannungsmessungen zu verstehen.**



MAX. INPUT  
VOLTAGE (Vrms)

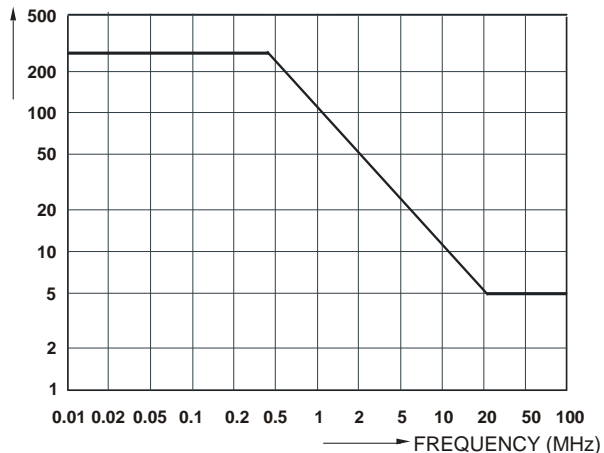


Abbildung 51. Max. Eingangsspannung ggü. Frequenz

VOLTAGE (Vrms)

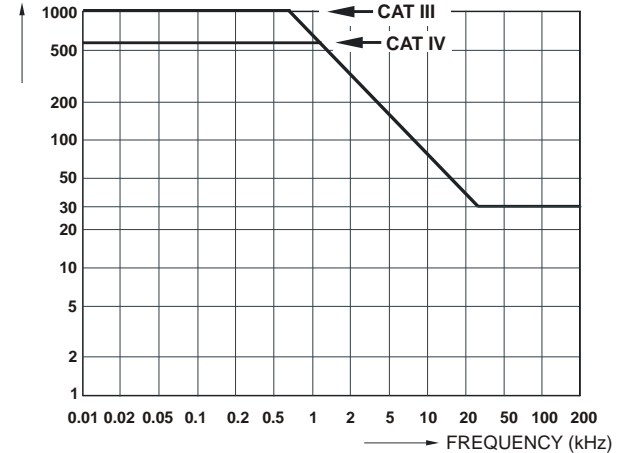


Abbildung 52. Sichere Handhabung: Max. Spannung zwischen den Oszilloskop-Bezugspotentialen und zwischen den Oszilloskop-Bezugspotentialen und der Schutzterde.

## 10:1-Tastkopf VPS410

### Ungenauigkeit

Tastkopffehlergrenze bei Einstellung auf dem Messgerät:

DC bis 20 kHz .....±1 %

20 kHz bis 1 MHz .....±2 %

1 MHz bis 25 MHz .....±3 %

Bei höheren Frequenzen beginnt die Beeinträchtigung der Fehlergrenze durch die Frequenzgangabsenkung des Tastkopfs.

**Weitere technische Daten des Tastkopfs finden Sie in der Bedienungsanleitung, die zusammen mit dem Messspitzensatz VPS410 geliefert wurde.**

## **Elektromagnetische Unempfindlichkeit**

Die Messgeräte der Serie Fluke 190, einschließlich Standardzubehör, entsprechen EN61326-1, unter Einschluss nachfolgender Tabellen ‘:

### **Scope-Modus, 10 ms/Div: Schreibspurstörung bei kurzgeschlossenem Spannungstastkopf VPS410 (Tabell 3)**

**Tabelle 3. (E = 3 V/m)**

<b>Frequenz</b>	<b>Keine Störung</b>	<b>Störung &lt; 10 % des Bereichsendwerts</b>	<b>Störung &gt; 10 % des Bereichsendwerts</b>
80 MHz – 450 MHz	≥ 500 mV/d	100, 200 mV/div	2, 5, 10, 20, 50 mV/div
450 MHz – 1 GHz	Alle Bereiche		
1.4 GHz – 2 GHz	Alle Bereiche		
2 GHz – 2.7 GHz (1 V/m)	Alle Bereiche		



# **Anhänge**

<b>Anhang</b>	<b>Titel</b>	<b>Seite</b>
<b>A</b>	<b>Installieren von USB-Treibern .....</b>	<b>A-1</b>
<b>B</b>	<b>Akkusatz MSDS .....</b>	<b>B-1</b>



# Anhang A

## Installieren von USB-Treibern

### **Einführung**

Das Fluke 190 Serie II ScopeMeter® hat eine USB-Schnittstelle (Steckverbinder: USB Typ „B mini“) zur Kommunikation mit einem Computer. Damit Daten mit dem Gerät ausgetauscht werden können, müssen die entsprechenden Treiber auf den Computer geladen werden. In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Treiber auf einem Computer mit Windows XP installiert werden. Die Installation auf Computern mit anderen Windows-Versionen verläuft ähnlich.

Treiber für Windows XP, Vista und Win 7 sind im Windows Driver Distribution Center, verfügbar und können automatisch heruntergeladen werden, wenn Ihr Computer mit dem Internet verbunden ist.

Die Treiber haben den Windows Logo-Test bestanden und wurden von Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher signiert. Dies ist für eine Installation unter Win 7 erforderlich.

#### *Hinweis:*

*Das Gerät Fluke 190 Serie II benötigt zwei Treiber, die nacheinander geladen werden müssen.*

- *Zunächst muss der USB-Treiber für Fluke 190 ScopeMeter installiert werden*
- *Danach muss der serielle Fluke USB-Anschluss installiert werden*

*Sie müssen beide Treiber installieren, um mit dem ScopeMeter® kommunizieren zu können!*

## **Installieren der USB-Treiber**

Um die USB-Treiber zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Verbinden Sie das Messgerät Fluke 190 Serie II mit dem PC. Das USB-Kabel kann angeschlossen und getrennt werden, während der Computer und das Messgerät eingeschaltet sind (Hot-Swap). Sie müssen Computer und Messgerät nicht ausschalten.

Wenn kein Treiber für das Messgerät Fluke 190 Serie II geladen wird, zeigt Windows an, dass neue Hardware gefunden wurde; der Assistent zur Installation neuer Hardware wird geöffnet.

In Abhängigkeit von Ihren PC-Einstellungen bittet Windows möglicherweise um die Erlaubnis, auf der Website von Windows Update nach der aktuellen Version zu suchen. Wenn der Computer mit dem Internet verbunden ist, wird empfohlen, hier „Ja“ auszuwählen und dann auf „Weiter“ zu klicken. Wenn Sie die Treiber von der CD-ROM oder von einem Speicherort auf der Festplatte installieren möchten, wählen Sie „Nein, diesmal nicht“ aus.



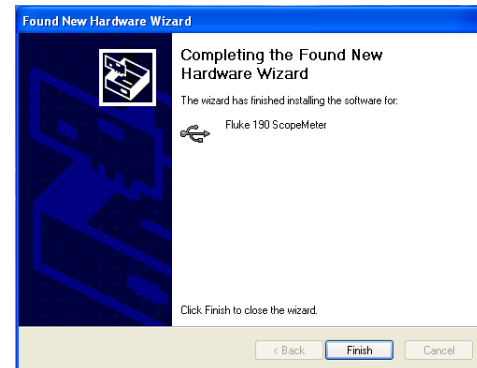


- 2 Klicken Sie im folgenden Fenster auf „Weiter“, um die Software automatisch zu installieren.

Windows lädt die Treiber automatisch vom Windows Driver Distribution Center im Internet herunter. Wenn der Computer nicht mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie die CD-ROM einlegen, die zusammen mit dem ScopeMeter<sup>®</sup> geliefert wurde. Diese enthält die Treiber.

- 3 Befolgen Sie die Hinweise auf dem Bildschirm Ihres Computers.

Wenn der Treiber fertig installiert ist, klicken Sie auf „Fertigstellen“, um den ersten Schritt der Treiberinstallation abzuschließen.



- 4 Nachdem Sie den ersten Schritt abgeschlossen haben, wird der Assistent zum Installieren neuer Hardware erneut gestartet, um den Treiber für den seriellen USB-Anschluss zu installieren.

Klicken Sie auf „Weiter“, um die Software automatisch zu installieren.

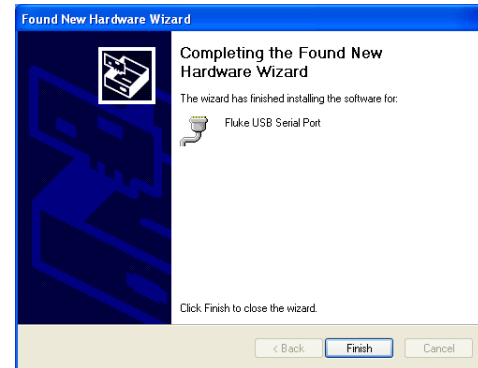
Windows lädt die Treiber automatisch vom Windows Driver Distribution Center im Internet herunter. Wenn der Computer nicht mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie die CD-ROM einlegen, die zusammen mit dem ScopeMeter® geliefert wurde. Diese enthält die Treiber.



- 5 Befolgen Sie die Hinweise auf dem Bildschirm Ihres Computers.

Wenn der Treiber fertig installiert ist, klicken Sie auf „Fertigstellen“, um den letzten Schritt der Treiberinstallation abzuschließen.

Sie können jetzt das ScopeMeter mit der FlukeView<sup>®</sup> Software SW90W ab Version V5.1 verwenden.

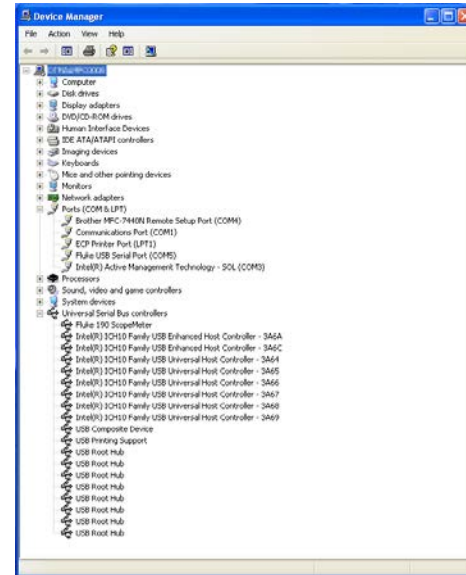


- 6 Um zu prüfen, ob die Treiber richtig geladen wurden, schließen Sie das ScopeMeter® 190 Serie II an Ihren Computer an, und öffnen Sie den Geräte-Manager. (Wie Sie den Geräte-Manager für Ihre Windows-Version öffnen, erfahren Sie in der Hilfedatei Ihres Computers.)

Klicken Sie im Geräte-Manager auf das Pluszeichen (+), um den Knoten „USB-Controller“ zu erweitern. Das „Fluke 190 ScopeMeter®“ sollte hier aufgeführt sein.

Klicken Sie im Geräte-Manager auf das Pluszeichen (+), um den Knoten „Ports (COM & LPT) – USB-Controller“ zu erweitern. „Fluke USB Serial Port COM(5)“ sollte hier aufgeführt sein.

Beachten Sie, dass die COM-Anschlussnummer nicht festgelegt ist und von Windows automatisch zugewiesen wird.



*Anmerkungen*

- 1) *Bestimmte Anwendungen benötigen eine andere Anschlussnummer. (beispielsweise im Bereich Com 1..4). In diesem Fall kann die COM-Anschlussnummer manuell geändert werden.  
Um manuell eine andere COM-Anschlussnummer zuzuweisen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Fluke USB Serial Port COM(5)“, und wählen Sie „Eigenschaften“ aus. Im Menü „Eigenschaften“ wählen Sie die Registerkarte „Anschlusseinstellungen“ aus, und klicken Sie auf „Erweitert“, um die Anschlussnummer zu ändern.*
- 2) *Es kann vorkommen, dass andere auf dem PC installierte Anwendungen den neu erstellten Anschluss automatisch belegen. In den meisten Fällen reicht es dann aus, das USB-Kabel vom Fluke 190 Serie II ScopeMeter® kurz zu trennen und danach wieder anzuschließen.*



## **Anhang B** **Akkusatz MSDS**

### ***Lithium-Ionen-Akkusatz***

Materialsicherheitsdatenblätter oder Compliance-Informationen zum Akku erhalten Sie direkt bei Fluke.

