

**STABILA®**



**So messen echte Profis**

2022/23 DE



**Produkt Highlights**



## GUT WIRD MAN NICHT DURCH ZUFALL

Als Profi arbeiten Sie hart, weil Sie hohe Ansprüche an sich haben. Auf der Baustelle wartet immer schon die nächste Herausforderung auf Sie. Und die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie alle Ihre Fähigkeiten zum Einsatz bringen und erstklassige Werkzeuge verwenden, die Ihnen helfen, Ihr volles Potenzial zu entfalten.



## GUTE WERKZEUGE – GUTE ARBEIT

Präzises Messen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten auf der Baustelle. Darum ist es für Profis so wichtig, Messwerkzeuge zu haben, auf die sie sich jederzeit verlassen können. Werkzeuge, die es ermöglichen, unterschiedlichste Messaufgaben auf der Baustelle dauerhaft präzise, effizient und einfach ausführen zu können.



# WASSERWAAGEN

**Beste Qualität lohnt sich. Früher oder später.** Millionenfach bewährte Messsicherheit durch fest eingegossene Libellen (LOCKED VIALS) – Profil und Libelle sind dauerhaft zueinander ausgerichtet. Immer präzise messen, das verspricht jede Aluminium-Wasserwaage von STABILA. Je nach Wunsch und Anwendung – leicht oder robust, kurz oder lang, bis hin zu Wasserwaagen, die speziell auf ein Gewerk ausgerichtet sind. Bei STABILA findet jeder Handwerker die passende Wasserwaage.

## Übersicht Piktogramme



Messgenauigkeit  
Normalposition



Drehbare  
Winkel-Libelle



Stoßdämpfende  
Endkappen



Abstandshalter



Messgenauigkeit  
Umschlagposition



Libelle für  
Gefällemessung



Rutsch-Stopper



45° Winkel-Libelle



Beleuchtete Libelle



Teleskopsystem



Magnet



# WASSERWAAGEN HÖCHSTER QUALITÄT

4  
FAKTEN



**5X**  
hausinterne  
Qualitätsprüfung je  
Wasserwaage

**10** JAHRE  
Garantie\*

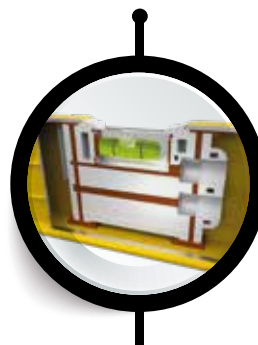


**> 2 Mio.**  
produzierte  
Wasserwaagen  
pro Jahr

Alle  
Wasserwaagen

**MADE IN  
GERMANY**

# WAS ZEICHNET STABILA WASSERWAAGEN AUS?



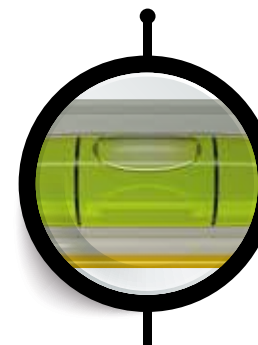
## Einbautechnologie

LOCKED VIALS: Ein spezielles Epoxidharz sorgt für die feste Verbindung von Profil und Libellen – einmal exakt ausgerichtet, dauerhaft präzise.



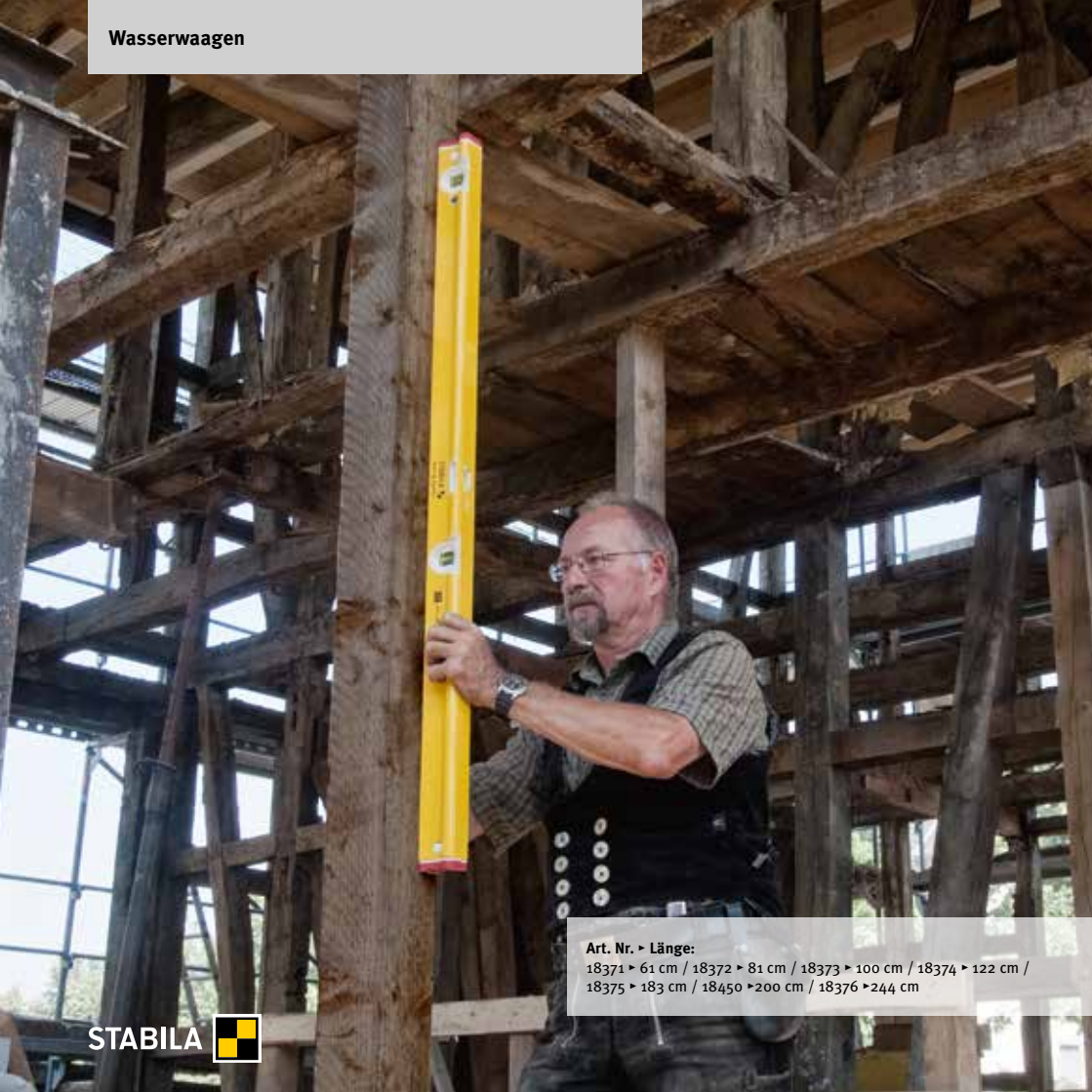
## Qualitätslibellen

Hochtransparentes und widerstandsfähiges Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen und bündig sitzenden Ableseringen.



## Ablesbarkeit

Fluoreszierende Libellenflüssigkeit für optimale Ablesbarkeit. Keine Blasenablenkung durch statische Aufladung. Exaktes Ablesen von -20°C bis +50°C.



Art. Nr. ▶ Länge:  
 18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /  
 18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Wasserwaage Type R 300

## Entwickelt für härteste Baustelleneinsätze

Die Type R 300 wurde speziell für härteste Baustelleneinsätze entwickelt und erfüllt sämtliche Anforderungen professioneller Anwender – eine Wasserwaage, die ihresgleichen sucht. Sie ist nicht nur griffig und bedienerfreundlich, sondern auch extrem robust, leichtgewichtig und

dank verwindungsstifem Fünfkammer-R-Profil in hohem Maße belastbar. Ihre extrabreite Messfläche sorgt für hohe Kippsicherheit während des Messvorgangs. STABILA: Wir wandeln praktische Erfahrungen in Innovationen um.



Extrem belastbares Profil



Extrabreite Messfläche



Integrierte Rutsch-Stopper



Durchgehender Handlauf

**Ebenfalls erhältlich:**

Type 196-2 LED  
(beleuchtete Libellen)

Type 196-2 K  
(Klopfschutz für  
Maurerarbeiten)

Art. Nr. ▶ Länge:  
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /  
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



STABILA Wasserwaage Type 196-2

## Für Arbeiten mit hohem Anspruch

Auf dem Bau wird eine Wasserwaage stark beansprucht und es kann leicht passieren, dass sie herunterfällt. Umso wichtiger ist es, dass die Wasserwaage auch bei täglicher Belastung weiterhin so genau misst wie am ersten Tag. Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in jeder Position. Zwei Grifföffnungen sorgen darüber

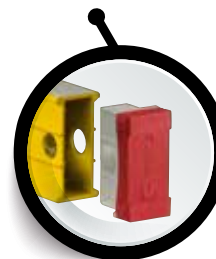
hinaus für einen sicheren Halt. Das stabile verstärkte Alu-Rechteckprofil und die Einbautechnologie von STABILA mit fest eingegossenen Libellen machen diese Wasserwaage zum perfekten Partner für harte Baustelleneinsätze. Wasserwaagen von STABILA: Präzision, die ein Leben lang hält.



**Bequeme Handhabung**



**Stoßdämpfende Endkappen**



**Abnehmbare Endkappen**



**Integrierte Rutsch-Stopper**





**Ebenfalls erhältlich:**

Type 96-2  
(zwei Vertikal-Libellen)

Type 96-2 K  
(Klopfschutz für  
Maurerarbeiten)

Art. Nr. ▶ Länge:  
15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /  
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm



Wasserwaage Type 96-2 M

## Extrastarke Haftkraft für freihändiges Arbeiten

Wenn Sie eine Wasserwaage mit besonders starken Seltenerd-Magneten suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Mit diesem Profi-Werkzeug haben Sie immer freie Hände beim Ausrichten und Justieren von Bauelementen – die Magnete sorgen für eine optimale Haftung. Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in

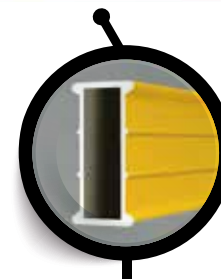
jeder Position. Das stabile verstärkte Alu-Rechteckprofil und die Einbautechnologie von STABILA mit fest eingegossenen Libellen machen das Gerät zum perfekten Partner für harte Baustelleneinsätze. Wasserwaagen von STABILA: Präzise messen, auch nach vielen Jahren.



**Starker Seltenerd-Magnet**



**Stoßdämpfende Endkappen**



**Extrasteifes Profil**



**Integrierte Rutsch-Stopper**





Ebenfalls erhältlich:

Type 80 AS  
(eine Vertikal-Libelle)

NEU



PRO SET  
80 AS

Art. Nr. ▶ Länge:

19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /  
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm

PRO SET 80 AS:

19714 ▶ 80 AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 80 AS / 30 cm ▶ Wasserwaagen-Tasche



Wasserwaage Type 80 AS-2

## Schlankes, stabiles und griffiges Profil für jede Messaufgabe

Sie bevorzugen eine Wasserwaage mit einem schlanken Profil, die präzise und verlässlich misst? Dann ist dieses Modell genau das richtige. Der besondere Clou: Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in jeder Position. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 AS-2 und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für

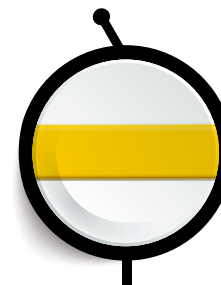
Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen. Diese Wasserwaage hält, was sie verspricht.



Reinigungsfreundliche  
Beschichtung



Griffiges  
Profil



Beschichtete  
Messflächen



Integrierte  
Rutsch-Stopper



NEU



Art. Nr. ▶ Länge:

19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /  
19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm

PRO SET 80 ASM:

19716 ▶ 80 ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 80 ASM ▶ 30 cm ▶ Wasserwaagen-Tasche



Wasserwaage Type 80 ASM

## Bequemes Ausrichten von Bauelementen dank starkem Magnetsystem

Wenn Sie eine präzise und verlässliche Wasserwaage mit besonders starken Seltenerd-Magneten suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 ASM und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen

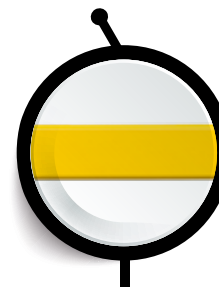
und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen. Präzise gefertigt, für die Anwendung am Bau optimiert – typisch STABILA.



Starker Seltenerd-Magnet



Griffiges Profil



Beschichtete Messflächen



Integrierte Rutsch-Stopper



**Ebenfalls erhältlich:**

Type 70 M  
(Magnetsystem)

Type 70 W  
(Winkel-Libelle)



**CLASSIC  
SET 70**

Art. Nr. ▶ Länge:  
 02281 ▶ 30 cm / 02282 ▶ 40 cm / 02283 ▶ 50 cm / 02284 ▶ 60 cm  
 02286 ▶ 80 cm / 02287 ▶ 90 cm / 02288 ▶ 100 cm / 02289 ▶ 120 cm  
 02290 ▶ 150 cm / 02291 ▶ 180 cm / 02292 ▶ 200 cm  
**CLASSIC SET 70:**  
 19819 ▶ 100 cm / 60 cm / 40 cm

**NEU**

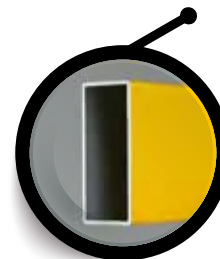


Wasserwaage Type 70

## Klassisches Profil, leicht und angenehm in der Anwendung

Viele Profis vertrauen auf die Type 70, ein zuverlässiges, leichtes und äußerst präzises Messwerkzeug. Dank der großen Modellvielfalt wird ein Messbereich zwischen 30 cm bis 200 cm abgedeckt. Wie bei allen Wasserwaagen von

STABILA werden Libelle und Messfläche im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend dauerhaft miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen.



**Leichtes  
Aluminiumprofil**



**Optimal ablesbare  
Qualitätslibellen**



**Beschichtete  
Messfläche**



**Reinigungsfreundliche  
Beschichtung**





Art. Nr. ▶ Länge:  
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm

Teleskop-Wasserwaage Type 80 T



## Immer mit der passenden Länge messen

Am besten wäre es doch, wenn man für unterschiedliche Arbeiten nur eine einzige Wasserwaage bräuchte. Bisher waren die Geräte meist entweder zu lang oder zu kurz für die jeweils anstehende Aufgabe. Für unterschiedlich große Bauteile wurden unterschiedlich lange

Wasserwaagen benötigt. Jetzt hat STABILA eine ausziehbare Wasserwaage entwickelt, die flexibel auf die erforderliche Länge eingestellt werden kann. Das ist unsere Auffassung von Bedienerfreundlichkeit.



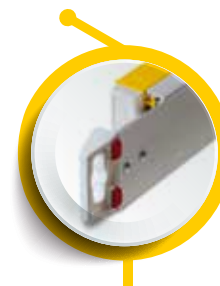
Hochwertiges  
Teleskopsystem



Metrische  
Skala



Lock-System



Integrierte  
Rutsch-Stopper





Ebenfalls erhältlich:

Type 106 TM  
(Magnetsystem)

Art. Nr. ▶ Länge:  
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm



Teleskop-Wasserwaage Type 106 T

## Die Superlange für präzise Messungen über Unebenheiten und Verlattungen hinweg

Extrem lange und stabile ausziehbare Wasserwaage mit Teleskopsystem. Die Klemmexzenter gewährleisten in jeder Position eine hohe Messgenauigkeit. Zwei Plättchen auf der oberen Messfläche überbrücken sämtliche Unebenheiten der gemessenen Fläche und ermöglichen so

präzise Messungen. Durch die zwei aufsteckbaren Abstandshalter eignet sich das Modell zudem besonders gut für Aussteifungen im Holzbau oder sehr unebene Untergründe wie zum Beispiel gebogene Holzplatten. Ein weiteres Beispiel für innovatives Design von STABILA.



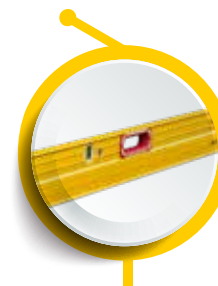
Hochwertiges  
Teleskopsystem



Aufsteckbare  
Abstandhalter



Starker  
Klemmexzenter



Extrasteifes  
Profil



Ebenfalls erhältlich:

Type 81 SM Torpedo  
(Magnetsystem)

Art. Nr. ▶ Länge:  
16670 ▶ 25 cm



Wasserwaage Type 81 SV REM W360 Torpedo

## Stark an Metall und beim Prüfen von Gefällen und beliebigen Winkeln

Beim Ausrichten und Justieren von Bauelementen braucht man zwei freie Hände. Deshalb ist eine Wasserwaage mit Seltenerd-Magneten für viele Profis ein Muss. Dieses Modell mit gefräster Messfläche und V-Nut zeichnet sich durch starke Haftkraft an metallischen und insbesondere an

abgerundeten Oberflächen aus. Die Wasserwaage verfügt über Horizontal-Libellen für Neigungen von 1 % und 2 %, eine Vertikal-Libelle und eine um 360° drehbare Winkel-Libelle. Praktisch, präzise, angenehm in der Handhabung und robust – typisch STABILA.







Wasserwaage Pocket PRO Magnetic

## Profi-Qualität im Miniformat

Diese professionelle Miniformat-Wasserwaage passt bequem in die Hosentasche. Ihr robustes Alukern-Gehäuse und die zwei gefrästen Messflächen mit V-Nut und besonders starken Seltenerd-Magneten bilden einen 90°-Winkel. Das erleichtert das Ausrichten und Justieren von

Bauelementen an metallischen und insbesondere an abgerundeten Oberflächen. Die STABILA Präzisionslibelle gewährleistet hohe Messgenauigkeit. Eine perfekte Wasserwaage für alle Messaufgaben an engen, schwer zugänglichen Stellen.



Extrem kleine Bauform

Robuster Aluminiumkern

Praktischer Gürtel-Clip

Starker Seltenerd-Magnet

Art. Nr. ▶ Länge:  
17953 ▶ 7 cm



# ELEKTRONISCHE MESSWERKZEUGE

**Innovative Technik kombiniert mit durchdachtem Design.** Elektronische Messwerkzeuge sind Produkte, mit denen auch komplexe Messungen leicht von der Hand gehen. Sie helfen Handwerkern, noch schneller und effektiver zu arbeiten. Messwerte können direkt und exakt abgelesen werden, lästige Rechenaufgaben entfallen. Produkte mit hochwertigen, effizienten und zuverlässigen Sensoren – und das alles in Qualität Made in Germany.

## Übersicht Piktogramme



Messgenauigkeit  
Normalposition



Stoßdämpfende  
Endkappen



Anzeige  
Elektronikmodul



Messgenauigkeit  
Umschlagposition



Rutsch-Stopper



Schutzklasse





**Ebenfalls erhältlich:**  
TECH 196 M electronic IP 65  
(Magnetsystem)

Art. Nr. • Länge:  
17705 ▶ 40 cm / 17670 ▶ 61 cm / 17671 ▶ 81 cm /  
17672 ▶ 100 cm / 17673 ▶ 122 cm / 17706 ▶ 183 cm



Elektronik-Wasserwaage TECH 196 electronic IP 65

## Das Nonplusultra – Elektronik für härteste Baustellenbedingungen

Diese qualitativ hochwertige, robuste und praktische Wasserwaage eignet sich für alle Gewerke. Dank elektronischer Messtechnik und Präzisionslibellen geht die Arbeit schneller und leichter von der Hand. Die zwei beleuchteten Digital-Displays lassen sich sowohl von oben als auch von

der Seite ablesen. Das Modell ist wasser- und staubgeschützt nach IP 65 und damit komplett abwaschbar. STABILA hat diese elektronische Wasserwaage mit allem ausgestattet, was ein Profi bei der Arbeit braucht, und so ein unverzichtbares Multitalent entwickelt.



2 Digital-Displays



Beleuchtete Displays



Akustische Zielführung



Wasser- und staubdicht

3 in 1

MULTITOOL



Art. Nr. ▶ Länge:  
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Elektronik-Winkelmesser TECH 700 DA

## 3 in 1 – mehr als ein digitaler Winkelmesser

Vielseitig einsetzbar – das ist der digitale Winkelmesser TECH 700 DA. Ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt Made in Germany, das drei Werkzeuge perfekt vereint: Winkelmesser, Wasserwaage und Schmiege. Ermitteln Sie exakte Winkel mit modernster elektronischer Messtechnik. Nivellieren Sie präzise Bauteile mit den

Qualitätslibellen. Mit Hilfe der Arretierung verwenden Sie das Werkzeug als Schmiege und übertragen gemessene Winkel problemlos auf ein Werkstück. Profitieren Sie tagtäglich von diesem unverzichtbaren Multitalent, das die Arbeit von dreien übernimmt.



Beleuchtetes  
Display

Breite  
Anlegekanten

LOCK-Funktion

Optimal ablesbare  
Qualitätslibellen

















# LASER-NIVELLIERGERÄTE

**Sparen Zeit, sparen Fehler, sparen Kosten.** Laser-Nivelliergeräte sind wegen ihrer hohen Präzision und Funktionalität unverzichtbare Hilfsmittel für jedes Gewerk am Bau. Rotationslaser eignen sich besonders, im Zusammenspiel mit einem Receiver, zum präzisen Nivellieren über große Entfernungen. Punkt- und Linienlaser werden hingegen häufig auf kürzere Entfernungen eingesetzt, für direktes Arbeiten auf sichtbaren Laserlinien und -punkten.

## Übersicht Piktogramme

|   |   |  |                                       |  |                              |  |                                 |
|---|---|--|---------------------------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|
|  IP 65 | Schutzklasse                              |   | Reichweite<br>sichtbare Linie<br>20 m |   | Rechter Winkel (90°)         |   | Rotationsfunktion<br>horizontal |
|        | Nivelliergenauigkeit<br>± 0,4 mm/m        |   | Punktfunktion                         |   | Linienfunktion<br>horizontal |   | Rotationsfunktion<br>vertikal   |
|       | Arbeitsbereich<br>Set-Receiver<br>Ø 800 m |  | Lotfunktion                           |  | Linienfunktion<br>vertikal   |  | Neigungsfunktion                |



MOTIONCONTROL



7-teilig  
19019



9-teilig  
19111



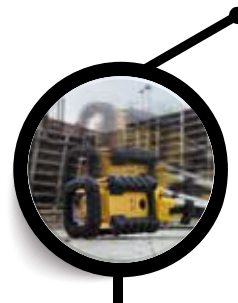
Rotationslaser LAR 350



## Robuster 2-Achsen Neigungslaser für Bestleistungen am Bau

Weltneuheit! Die revolutionäre MOTION CONTROL Bewegungssteuerung macht jede Messaufgabe einfacher, schneller und effektiver. Im Handumdrehen steuern Sie den LAR 350 mit der Fernbedienung. Der eingebaute Sensor registriert Ihre Handbewegungen und überträgt sie zum Rotationslaser. Lassen Sie sich von der Vielzahl

der bahnbrechenden Technologien und Funktionen überzeugen. Dank der integrierten Schutzsysteme hält diesen Laser nichts auf – kein Sturz, kein Regen, kein Staub. Ein starkes Messpaket für Profis mit Verantwortung. Typisch STABILA – weil Präzision der entscheidende Faktor ist.



STABILA Protector System



Wasser- und staubdicht

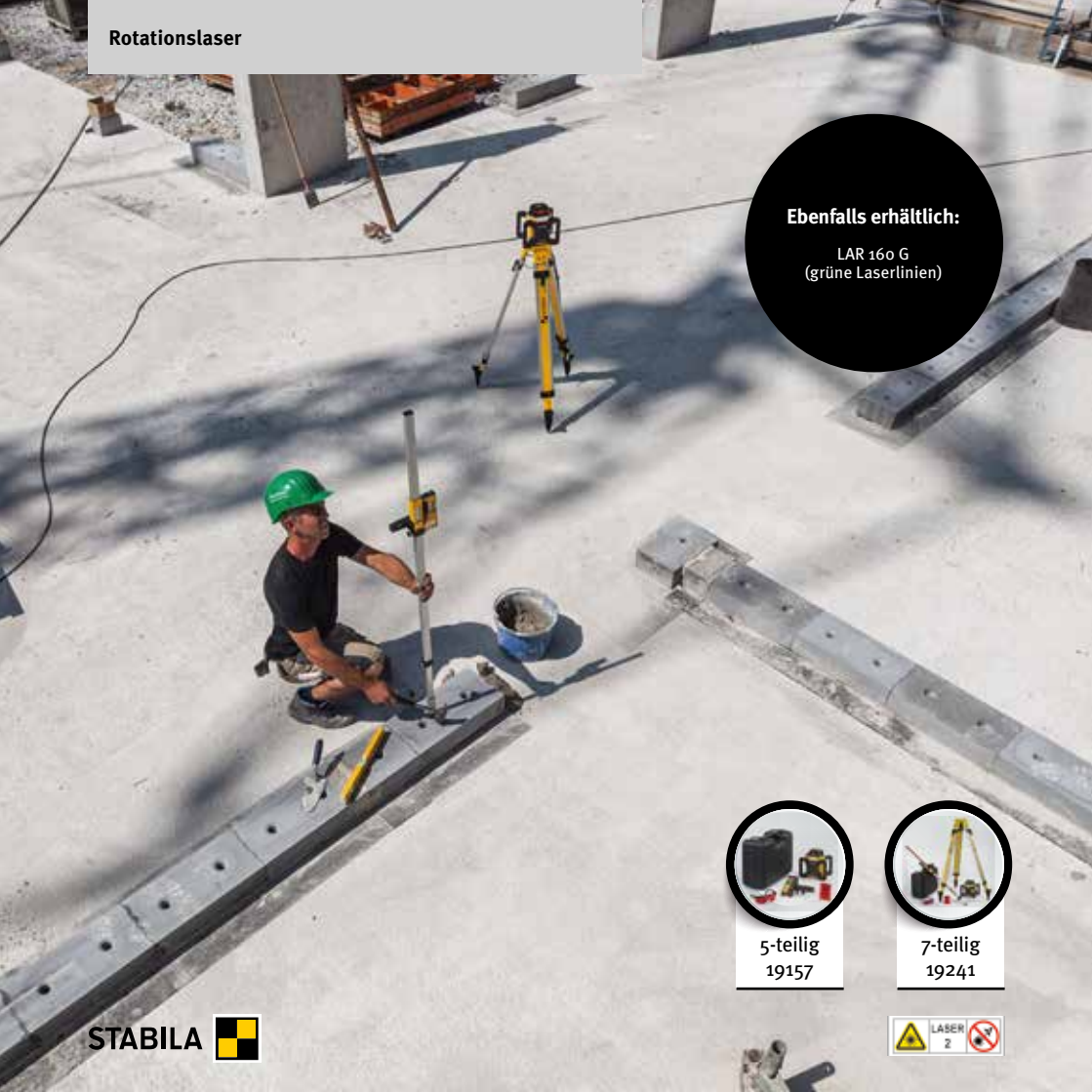


2-Achsen-Neigung



Receiver REC 300 Digital





Ebenfalls erhältlich:

LAR 160 G  
(grüne Laserlinien)



5-teilig  
19157



7-teilig  
19241



Rotationslaser LAR 160

## Einfach leistungsstark – höchste Präzision auf große Entfernungen

Ihre Aufgabe ist horizontales und vertikales Nivelieren bei großen Projekten im Außenbereich? Sie müssen exakt arbeiten und kostspielige Messfehler und Nachbesserungen vermeiden? Dann ist der LAR 160 von STABILA der richtige Rotationslaser für Sie. Schnell einsatzbereit, einfach zu bedienen

und im Zusammenspiel mit dem Empfänger auch auf große Entfernungen einsetzbar. Alles in allem ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt, das jedem Wetter trotz und präzise Ergebnisse liefert – genau das, was Sie brauchen.



Ergonomische Handgriffe

Stabiler Gehäusekopf

Wasser- und staubdicht

Receiver REC 160 RG



6-teilig  
18044



Multilinen-Laser LA 180 L



## Layout-Arbeiten schneller und präziser als je zuvor

Das Anlegen rechter Winkel ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Und Messfehler kosten nicht nur Zeit, sondern oft auch viel Geld. Mit dem selbstnivellierenden Multilinen-Laser LA 180 L lassen sich schnell und präzise rechte Winkel anlegen und Achsen einfluchten. Dank der

AUTOALIGNMENT-Technologie von STABILA steuert der Receiver REC 410 Line RF die Feinausrichtung des Lasers LA 180 L automatisch über Funk. Ganz einfach auf Knopfdruck. Dieser Laser ist die Antwort von STABILA auf die Herausforderungen am Bau.



Anlegen rechter Winkel



Helle, scharfe Laserlinien



Positionierbar in Ecken



Receiver REC 410 Line RF



08/2022



Ebenfalls erhältlich:

LAX 600  
(rote Laserlinien)



5-teilig\*  
19794



7-teilig (EU)  
19795



7-teilig (UK)  
19796



7-teilig (AU)  
19797

\*Set ohne Akku  
und Ladegerät



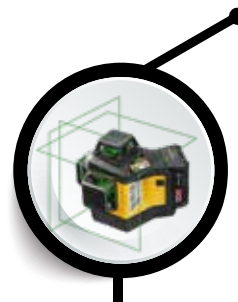
STABILA Multilinen-Laser LAX 600 G



## Der Profi-Laser im Innenausbau

Sie suchen einen leistungsstarken Linienlaser mit moderner Akku-Technologie für präzise Layout-Arbeiten im Innenausbau? Der STABILA LAX 600 G vereint alle Aspekte eines Profi-Lasers. Arbeiten Sie schnell und präzise: Die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie steht für gestochen

scharfe 3 x 360°-Linien, mit denen Sie Höhen übertragen, rechte Winkel anlegen oder Achsen einfluchten können. Seine Robustheit beweist der nach IP 65 wasser- und staubdichte Laser durch die stabilen Alu- und Glaskäfige zum Schutz der Laser-optiken. Für alle, die effizient arbeiten wollen.



Grüne 3 x 360°-Linien



Universal- und  
Wandhalterung



Leistungsstarker  
CAS-Akku 12 V LI-Power



Wasser- und staubdicht  
nach IP 65.





Green  
BEAM



4-teilig  
19033

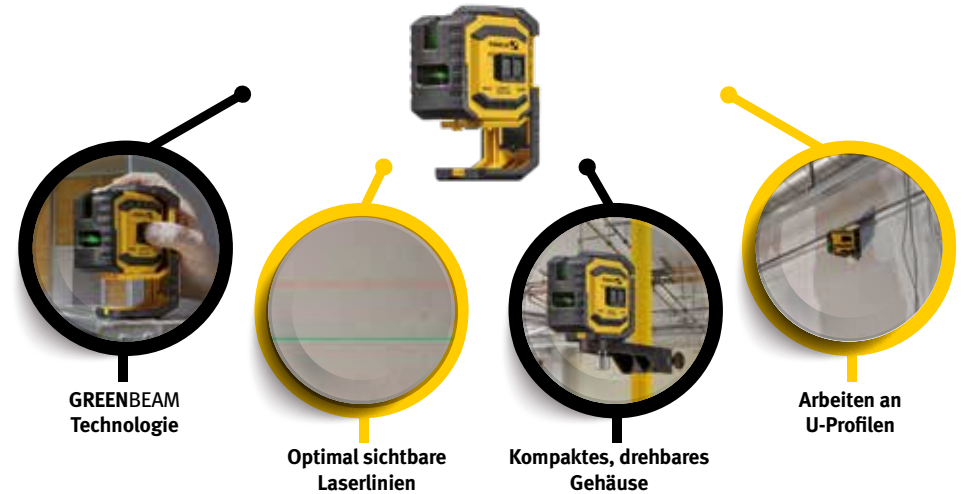


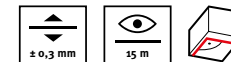
STABILA Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 300 G

## Grüne Laserlinien für optimale Sichtbarkeit bei hellen Lichtverhältnissen im Innenbereich

Für alle Profis, die auf präzise und optimal sichtbare Laserlinien setzen, ist der LAX 300 G der ideale Partner im Innenausbau. Die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie steht für gestochen scharfe, extrem helle und lange Laserlinien, mit denen Sie noch effizienter und produktiver

arbeiten können. Lot- und Nivellierarbeiten können gleichzeitig an Boden, Wand und Decke vorgenommen werden – das macht den Laser zu einem Allroundtalent mit zahlreichen Einsatzgebieten.





STABILA Bodenlinien-Laser FLS 90

## Exakter 90°-Winkel am Boden, sichtbar bis 15 m

Dieser handliche Laser ermöglicht besonders schnelles und sauberes Arbeiten, ganz gleich, ob Sie Fliesen, Parkett, Laminat, Teppich oder PVC verlegen. Durch die Bodenlinien-Optik von STABILA werden zwei gerade Laserlinien gebündelt und in einem perfekten 90°-Winkel entlang der Bodenfläche abgestrahlt, wo sie bis zu 15 m

gestochen scharf sichtbar sind. Der innovative Laser passt genau in eine Raumecke, sodass die Linien direkt an der Wand verlaufen. So werden etwaige Ungenauigkeiten der Rechtwinkligkeit des Raums sofort sichtbar. Ein echter STABILA: praktische Lösung, präzise Ergebnisse.



3-teilig  
18574



Innovativer  
Umsteck-Sockel

Positionierbar  
in Ecken

Positionierbar  
auf Fliesen

Helle, scharfe  
Laserlinien



# LASER-ENTFERNUNGSMESSER

**Einfach messen – einfach unverzichtbar.** Vom Aufmaß bis zur Kontrolle von Maßen bei der Abnahme – Messen mit Laser-Entfernungsmessern ist auf dem Bau allgegenwärtig. Die Vorteile liegen auf der Hand: extrem hohe Messgenauigkeit auch über lange Distanzen, zeit- und kostensparend, viele zusätzliche Messinformationen ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand.

## Übersicht Piktogramme



Genauigkeit



Reichweite



Schutzklasse





App STABILA Measures  
iOS® / Android®



2-teilig  
18562



## Digitale Zielerfassung – die smarte Art zu messen

Dieses Gerät glänzt mit einer eingebauten Kamera mit 4-fach-Zoom. Dadurch können Sie Ziele im Außenbereich in bis zu 200 m erfassen, selbst wenn der Laserpunkt nicht sichtbar ist. Dank der integrierten Funktechnik Bluetooth® 4.0 Smart lassen sich die Messdaten ganz einfach an ein Smartphone oder einen Tablet-Computer übertragen. Mit 18 Funktionen ist dieser

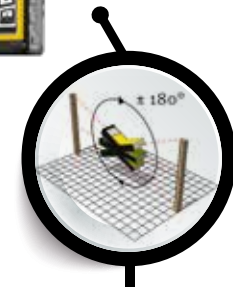
Alleskönner ein unverzichtbarer Begleiter für Handwerker und andere professionelle Anwender. Er hilft, Materialkosten und Arbeitsaufwand schnell und effizient zu kalkulieren. Eine Investition, die den Arbeitsalltag ungemein erleichtert und sich binnen kürzester Zeit rechnet.



Digitaler  
Zielsucher



Kabellose Datenübertragung (Bluetooth)



Neigungssensor



18  
Messfunktionen



App STABILA Measures  
iOS® / Android®



1-teilig  
18817



## Einfach messen – clever dokumentieren

Der bedienerfreundliche Laser verfügt über vier Basis-Messfunktionen und ist für Messungen bis 50 m ausgelegt. Er ist das Werkzeug Ihrer Wahl, wenn Sie häufig Messungen in Innenräumen dokumentieren müssen: Dank der integrierten

Funktechnik Bluetooth® 4.0 Smart lassen sich die Messdaten ganz einfach kabellos an ein Smartphone oder einen Tablet-Computer übertragen. So können Sie noch viel produktiver arbeiten.



Kabellose Datenübertragung (Bluetooth)

Beleuchtetes Display

Softgrip-Mantel

4 Messfunktionen





1-teilig  
18816

STABILA Laser-Entfernungsmesser LD 220



## Messen denkbar einfach

Der kompakte, einfach zu bedienende LD 220 verfügt über vier Basis-Messfunktionen und ist für Messungen bis 30 m ausgelegt. Ein unkompliziertes Werkzeug, das professionellen Anwendern Routinemessungen erleichtert, präzise Messergebnisse liefert und Zeit und Kosten spart.

ziertes Werkzeug, das professionellen Anwendern Routinemessungen erleichtert, präzise Messergebnisse liefert und Zeit und Kosten spart.







# BANDMASSE UND MASSSTÄBE

**Bewährt, praktisch und einfach unentbehrlich.** Bandmaße und Maßstäbe dienen zur schnellen und einfachen Bestimmung von Maßen auf der Baustelle. Sie sind schnell bei der Hand, wenn es um die Ermittlung von Längen, Entfernungen oder Abständen geht. Zuverlässige Messwerkzeuge, die jeder Handwerker tagtäglich nutzt.

## Übersicht Piktogramme



Skalenfarbe



Genauigkeitsklasse



Skala, metrisch



Beidseitige Skala



Einseitige Skala



Drahtbügel-Clip



Kompaktes Gehäuse



Stand Out



Nylon Band-  
beschichtung



Austauschbare  
Kurbelseite



Knickschutz



Spikes Haken

NEU

Ebenfalls erhältlich:

Bänder mit cm/inch-Skala  
oder 1000er Skala

Art. Nr. ▶ Länge:  
metrische Skala ▶ 19577 ▶ 5m / 19574 ▶ 8m / 19843 ▶ 10m  
cm/inch Skala ▶ 19576 ▶ 5m / 19573 ▶ 8m / 19842 ▶ 10m  
metrische 1000er-Skala ▶ 19572 ▶ 8m / 19841 ▶ 10m

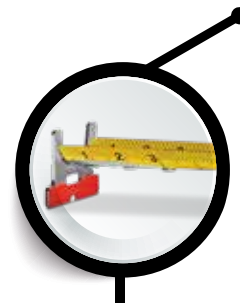


Taschenbandmaß BM 300, metrische Skala

## Extrem robust für exakte Messungen

Das STABILA Taschenbandmaß BM 300 wird Sie begeistern: hervorragende Haltbarkeit kombiniert mit höchstem Bedienungskomfort. Dieses Maßband liegt optimal in der Hand und überzeugt im täglichen Einsatz durch das bruchsichere Gehäuse sowie die strapazierfähige Bandbeschichtung. Der STABILA SPIKES-Haken

sorgt für sicheren Halt an Werkstücken und das Ablesen ist durch Skalen auf jeder Bandseite besonders einfach. Gürtel oder Hosentasche werden durch den abgerundeten STABILA EASY-CLIP besonders geschont. Ein durchdachtes Werkzeug und perfekter Begleiter für jeden Profi, der exakt messen muss.



SPIKES-Haken

Doppelseitige  
SkalaNYLON-WRAP:  
Nylon-UmmantelungHochwertiger  
Gürtel-Clip



NEU

Ebenfalls erhältlich:  
Bänder mit cm/inch-Skala  
oder 1000er Skala

Art. Nr. ▶ Länge:  
metrische Skala ▶ 19570 ▶ 3m / 19568 ▶ 5m / 19581 ▶ 8m  
cm/inch Skala ▶ 19569 ▶ 3m / 19567 ▶ 5m / 19580 ▶ 8m  
metrische 1000er-Skala ▶ 19566 ▶ 5m / 19579 ▶ 8m

## Kompakt. Leicht. Zuverlässig.

Sie müssen mehrmals täglich Längen messen? Dann ist dieses Bandmaß Ihr zuverlässiger und jederzeit griffbereiter Begleiter im Arbeitsalltag: Durch seine kompakte Bauform und das geringe Gewicht liegt das BM 100 besonders gut in der Hand. Der Softgrip-Mantel sorgt für eine gute Griffbarkeit und wirkt

stoßabsorbierend bei Stürzen. Die präzise ablesbare Skala erleichtert das Anzeichnen. Abgerundet wird die baustellengerechte Ausstattung mit einer starken Bremse und kraftvollem Bandrücklauf. Ein weiteres solides Werkzeug von STABILA zu einem attraktiven Preis.





NEU

Ebenfalls erhältlich:

LBM 2000 STEEL  
(Stahl-Messband)

Art. Nr. ▶ Länge:  
Glasfaser ▶ 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m  
Stahlband ▶ 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m



Kapselbandmaß LBM 2000 FIBREGLASS, metrische Skala

## Flexibel einsetzbar dank Universalhaken

Als erfahrener Profi brauchen Sie zum Messen langer Strecken ein Bandmaß, das intensiver Beanspruchung im täglichen Gebrauch gewachsen ist. Das LBM 2000 STEEL vereint mehrere Vorteile: bruchsaicheres Gehäuse, widerstandsfähiges Stahlband zum optimalen Schutz der Skala und Universalhaken für variable

Befestigungsmöglichkeiten. Je nach Anwendungssituation haben Sie die Wahl zwischen dem ausklappbaren Metallhaken mit STABILA SPIKES-Beschichtung, der integrierten Nagel-Öse oder dem großen Kunststoffring mit Nagelkerbe. Optimale Handhabung dank ergonomisch geformter Bandkapsel.





Ebenfalls erhältlich:

LBM 1000 FIBREGLASS  
(Glasfaser-Messband)

NEU

Art. Nr. ▶ Länge:  
Glasfaser ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m  
Stahlband ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m

## Flexibel einsetzbar dank Universalhaken

Als erfahrener Profi brauchen Sie zum Messen langer Strecken ein Bandmaß, das intensiver Beanspruchung im täglichen Gebrauch gewachsen ist. Das LBM 2000 STEEL vereint mehrere Vorteile: bruchsicheres Gehäuse, widerstandsfähiges Stahlband zum optimalen Schutz der Skala und Universalhaken für variable Befestigungsmöglichkeiten.

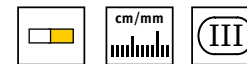
Je nach Anwendungssituation haben Sie die Wahl zwischen dem ausklappbaren Metallhaken mit STABILA SPIKES-Beschichtung, der integrierten Nagel-Öse oder dem großen Kunststoffring mit Nagelkerbe. Optimale Handhabung dank ergonomisch geformter Bandkapsel.







Art. Nr. ▶ Länge:  
01128 ▶ 2 m / 01231 ▶ 3 m

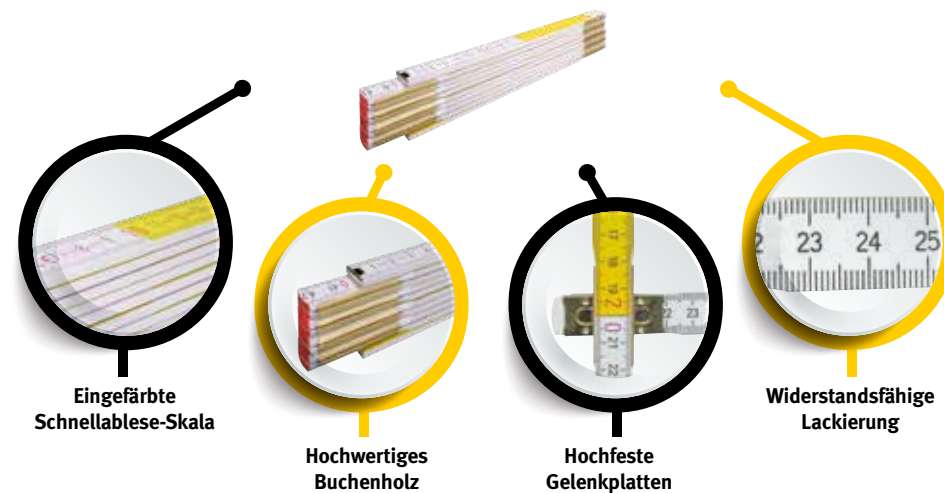


Holz-Gliedermaßstab Type 617

## Der Klassiker mit weiß/gelber Schnellablese-Skala

Der Maßstab Type 617 erfüllt messtechnisch und im Arbeitseinsatz die höchsten Handwerkeransprüche. Die besonders witterungsbeständige Schutzlackierung trotz Wind und Wetter. Gelenke mit gehärteten Stahlfedern sichern dauerhafte Präzision und gewährleisten ein geschmeidiges Öffnen und Schließen des Zollstocks.

Verzinkte Gelenkplatten bieten besonders hohen Korrosionsschutz und verhindern Rostflecken auf empfindlichen Ablageflächen. Dieser klassische Meter mit verdeckten Nieten und Schnellables-Skala ist seit vielen Jahrzehnten ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker.







## UNSER WEG ZU INNOVATIVEN WERKZEUGEN

Wir tauschen uns ständig mit Handwerkern aus, um unsere Produkte auf deren spezielle Bedürfnisse abzustimmen und zu optimieren. Dabei verbinden wir den großen Erfahrungsschatz der Profis mit den Fähigkeiten und Kenntnissen unseres Teams aus Anwendungstechnikern, Entwicklern und Ingenieuren. So garantieren wir hervorragende Qualität gepaart mit konstantem Innovationsvorsprung.



# NACHWUCHSFÖRDERUNG IM HANDWERK

Als Hersteller von Qualitätswerkzeugen und Spezialist in der Messtechnik liegt uns die Förderung des Nachwuchses im Handwerk am Herzen. Daher unterstützt STABILA Organisationen, die sich national und international für die Handwerksberufe einsetzen. In zahlreichen Ausbildungsstätten geben unsere Trainer ihr Wissen und ihre Erfahrung im Bereich Nivellieren und Entfernungsmessung an junge Handwerker und Handwerkerinnen weiter.

# # STABILA

Instagram Facebook TikTok YouTube  
@STABILA Official



## IMMER OPTIMAL INFORMIERT UND AUF DEM NEUESTEN STAND

Auf unserer Website haben wir viele zusätzliche Informationen zum Thema Messen übersichtlich und in modernem Design zusammengestellt. Freuen Sie sich auf hochauflösende Filme, umfangreiche Bildgalerien, komfortable Downloads und detaillierte Informationen zu all unseren Produkten. Oder werden Sie Teil der STABILA Familie und lassen sich durch zahlreiche interessante Geschichten und Aktivitäten in unseren sozialen Netzwerken begeistern.



Mehr Infos auf  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)





**STABILA Messgeräte**  
**Gustav Ullrich GmbH**  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@de.stabila.com  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

#### Garantieerklärung STABILA Wasserwaagen

Zusätzlich zu den dem Käufer zustehenden gesetzlichen Rechten, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden, übernimmt STABILA die Garantie für Mängelfreiheit und zugesicherte Eigenschaften des Gerätes bei Material- oder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt weltweit. Die Beseitigung etwaiger Mängel / Fehler erfolgt nach unserem Ermessen durch Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung sowie eigenständig vorgenommener Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Garantie aus. Für natürliche Verschleißerscheinungen und geringfügige Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht beeinflussen, wird keine Garantie übernommen. Garantieansprüche stellen Sie bitte zusammen mit dem Kaufbeleg an den Garantiegeber:

**STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH**  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler  
Deutschland

Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.



Mehr Infos auf  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



Folgen Sie STABILA auf



@STABILA Official