



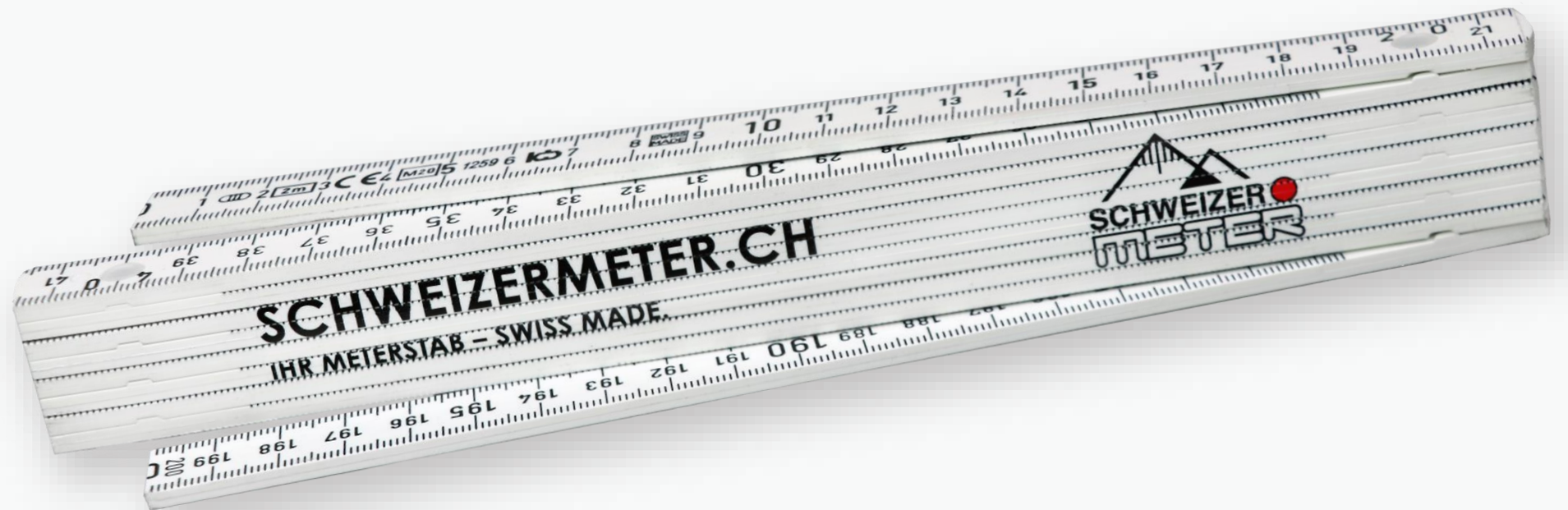
SCHWEIZER METER

Nachhaltig messen – Swiss Made



LONG
LIFE
SWISS MADE

Schweizermeter® ist die **Dachmarke** der LongLife® Meter und Schieblehren.
Seit 1970 werden in der Kunststoffwerk AG qualitativ hochwertige Kunststoff-Messwerkzeuge hergestellt.



Seit 1970 schreiben wir Geschichte

Schon seit über 50 Jahren wird der LongLife® Meter in der Schweiz produziert.

Somit ist dieser ein echter «Schweizer» Meter.

Daher wurde 2016 die Dachmarke Schweizermeter® eingeführt um die Herkunft des LongLife® stärker zu betonen.



In der Schweiz daheim, in der Welt zuhause

Die Kunststoffwerk AG hat ihren Sitz in der Schweiz, Buchs SG.

Unsere LongLife® Meter haben in den letzten Jahrzehnten in der ganzen Welt langjährige und besonders treue Kunden gefunden.

Wo hohe Ansprüche und der Wunsch nach langer Nutzung und damit Nachhaltigkeit bestehen, wird unser LongLife® Meter stets zu finden sein - als Werkzeug im Handel oder langlebige Werbeklassiker, welche bei uns im Haus veredelt werden.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung ermöglicht eine stetige Weiterentwicklung unserer Prozesse.

**Unsere Qualität hat Tradition.
Unsere Technik hat Zukunft.**

Lebt lange. Wirkt nachhaltig

Mit LongLife® bietet Schweizermeter® ein grosses Sortiment an **vielseitigen Metern**, die mit **patentierter Technik** und **langlebigen Materialien** überzeugen.

Bei der Fertigung unserer Meterstäbe kommen nur Rohmaterialien zum Einsatz, die für Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien mit sehr langer Lebensdauer bestimmt sind. Dazu gehören Polyamide (Anwendung in Kunststoffdübeln) oder auch glasfaserverstärktes Polypropylen.

Beide Materialien sind besonders **beständig gegen Bruch, Abrieb, Feuchtigkeit und** in der Industrie üblich verwendeter **Chemikalien**.

Im Vergleich zu Metern aus anderen Werkstoffen, wie etwa lackiertes Buchen- oder Birkenholz, hat ein LongLife® Meter eine mehrfache Lebensdauer.

Das **spart Energie** und Kosten und ist somit ein aktiver Beitrag zum schonenden Umgang mit Ressourcen.

Nachhaltig werben

Der LongLife® Meter besticht durch seine Langlebigkeit – wie der Name schon sagt.

Deshalb ist der Gliedermassstab von Schweizermeter® bestens als **Werbemeter** geeignet.

Wir veredeln in-Haus im Tampondruckverfahren.

So kann Ihr Logo auf dem LongLife® **lange, nachhaltig und effizient werben**. Mehr dazu finden Sie in unserem [Druckdatenblatt](#).

Eigenschaften der LongLife® Meter

- ✓ ritzfest
- ✓ kratzfest
- ✓ wasserabweisend
- ✓ chemikalienabweisend
- ✓ hitze- und kältebeständig
- ✓ bruchfest
- ✓ tiefgeprägte Skala (kein Abrieb)

Eigenschaften der LongLife® Gelenke

- ✓ spielfrei
- ✓ verschleissfrei
- ✓ schmutzunempfindlich
- ✓ Konstruktionsgelenk mit Federstab für gleichmässig hohe Spannung
- ✓ nützliche 90° Rastung aller Gelenke
- ✓ rosten nicht
- ✓ benötigen keine besondere Pflege

Sortiment - LongLife[®] Meter

LongLife® 2m

Artikelnummer	XX410 2000 2 1002 (weiss) XX410 2000 1 1002 (gelb)
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1 mm Schritten Rot geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform

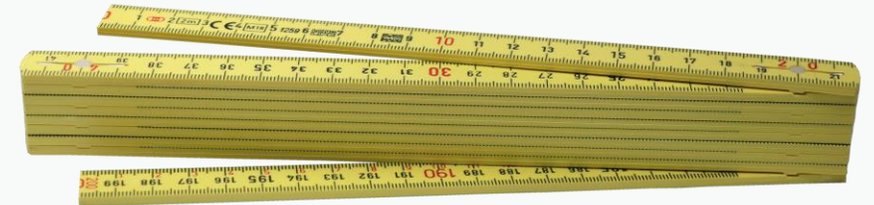


[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Rectoverso

Artikelnummer	XX410 2900 1 1002
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab für gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1mm Schritten Rot geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Rückläufige Skala (recto/ verso)



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Plus

Artikelnummer	XX410 2001 2 (weiss) XX410 2001 1 (gelb) XX410 2001 9 (schwarz)
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze/ weisse Teilung in 1 mm Schritten Rot geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Festsitzende Metallenden, beidseitig



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Plus Composite

Artikelnummer	XX410 2005 6 1005 (hellgrau) XX410 2005 4 1005 (schwarz/ rot)
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid mit Carbon-Tape verstärkt
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze/ weisse Teilung in 1 mm Schritten Rot geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK II , EU-Norm, CE-konform
Extra	Festsitzende Metallenden, beidseitig

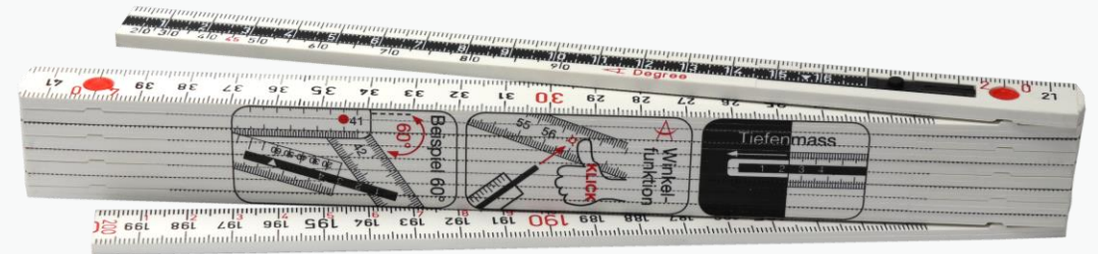


[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® All in One (AiO)

Artikelnummer	XX410 2007 2 1004
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1 mm Schritten Rot geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Winkelskala, Tiefenmass



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Elektrik

Artikelnummer	XX410 2900 4 E1 1002
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1 mm Schritten Weiss geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Einziehhilfe f. Kabel, Dosenabstandsmarkierung



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Taschenmeter 1m

Artikelnummer	XX410 1000 2 (weiss) XX410 1000 1 (gelb) XX410 1000 9 (schwarz)
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze/ weisse Teilung in 1 mm Schritten (Rot geprägte Zehnerzahlen)
Länge, Stabbreite	1m, 13mm
Gewicht	45g
Werbefläche	75 x 17mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform

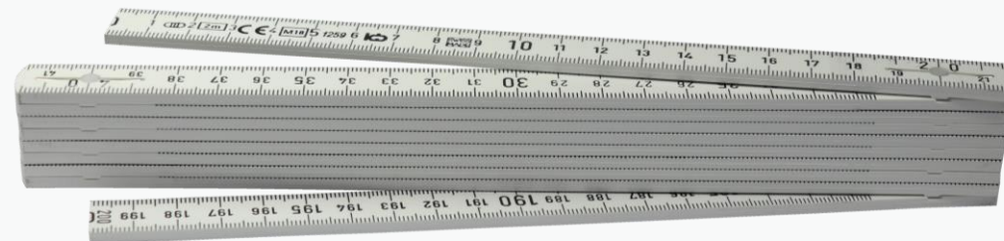


[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Classic

Artikelnummer	XX410 2004 2 1002
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1 mm Schritten
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform

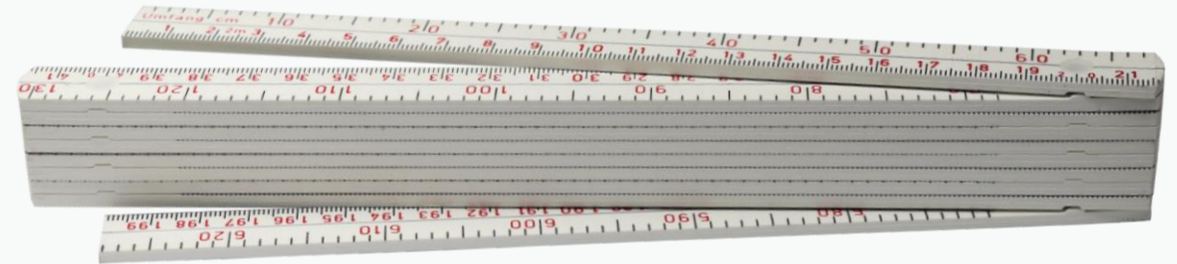


[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® Umfang

Artikelnummer	XX410 2900 2 1206
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte, rote Teilung (Umfangskala in 10er Schritten)
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Umfänge messen



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

LongLife® metrisch inch

Artikelnummer	XX410 2101 1 1002
Material	Polyamid + Glasfaser
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1mm Schritten bzw. 1/ 16
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Inch-Skala: 1 yard = 3 feet = 36 inches



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 100 Stück

Sortiment - Messschieber

DialMax® Uhr-Messschieber

Artikelnummer	XX411 210 2 1002 (schwarz) XX411 210 52W 1001 (weiss)
Material	Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 60% Fiberglasanteil
Anzeige	Messuhr, Durchmesser 35 mm
Ablesung	0,1 mm; 1 Zeigerumdrehung entspricht 10 mm. Genauigkeit entspricht DIN 862
Verpackung	Kunststoff-Etui mit SB-Lasche, Blisterverpackung
Anwendung	Für Außen-, Innen-, Tiefen- und Stufenmessungen
Farben	schwarz, weiss
Extra	Stoßgesicherte Uhr. Rundskala ist auf Null justierbar und ermöglicht dadurch Vergleichsmessungen



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 50 Stück

DigiMax® Digitaler Messschieber

Artikelnummer	XX411 170 1 1001
Material	Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 60% Fiberglasanteil
Anzeige	5-stelliges Digitaldisplay mit 7,5 mm Ziffernhöhe
Ablesung	0,01 mm bzw. 0.0005 Zoll (wahlweise)
Verpackung	Kunststoff-Etui mit SB-Lasche
Anwendung	Für Außen-, Innen-, Tiefen- und Stufenmessungen
Extra	Schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch aus. Nullstellung in jeder Position möglich für schnelle Vergleichsmessungen. Batterie mit Lebensdauer von ca. 2 Jahren liegt bei



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 50 Stück

CaliMax® Nonius- Messschieber

Artikelnummer	XX411 310 3 1009
Material	Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 60% Fiberglasanteil
Anzeige	Noniuslänge 39 mm, auflösend in Millimeter und Zoll
Ablesung	0,1 mm bzw. 1/64 Zoll. Genauigkeit entspricht DIN 862
Verpackung	Standard in Stecktaschenverpackung
Anwendung	Für Außen-, Innen-, Tiefen- und Stufenmessungen
Farben	In schwarz-grün erhältlich
Extra	Nahezu parallaxenfreies Ablesen möglich

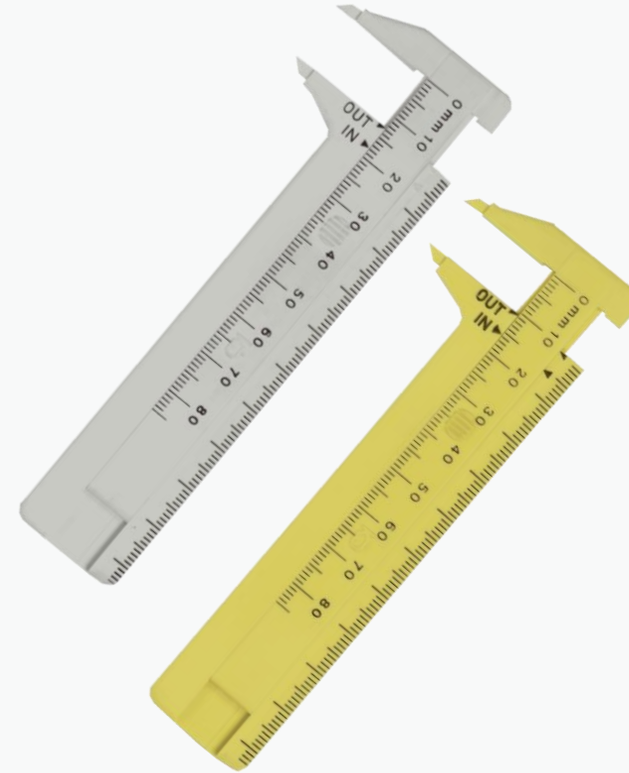


[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 50 Stück

Pocketslide Mini- Messschieber

Artikelnummer	KW4119 9999 1201 (gelb) KW4119 9995 1204 (weiss)
Material	Faserverstärktes Polyamid
Anzeige	1 mm Skala
Verpackung	Kunststoff-Etui mit SB-Lasche, Blisterverpackung
Anwendung	Für Aussen und Innenmessungen



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

*Mindestbestellmenge: 200 Stück

Fragen oder Anliegen?



Samantha Ward

Ich helfe Ihnen gerne weiter. Senden Sie eine E-Mail an [s.ward\[at\]kwbswiss.ch](mailto:s.ward@kwbswiss.ch) oder rufen Sie mich an.

Tel. +41 81 750 60 37