



# SCHWEIZER METER



**IHR METER**

---

SWITZERLAND

MADE IN

# Inhalt

Seitenzahl	Inhalt
1	Seit 1970 schreiben wir Geschichte.
2	In der Schweiz daheim, in der Welt zuhause!
3	Wer sind wir?
4	Lebt lange. Wirbt nachhaltig.
5	Wodurch wird ein Meter zum LongLife® Meter?
6	Was macht einen LongLife® Meter besonders nachhaltig?
7	Wie arbeiten wir mit Werbeartikelhändlern zusammen?
8	Eigenschaften von LongLife® Metern
9	Eigenschaften von LongLife® Gelenken

Seitenzahl	Sortiment
11	LongLife® Plus Composite
12	LongLife® Plus
13	LongLife® All in One (AiO)
14	LongLife® 2m
15	LongLife® Elektro
16	LongLife® Taschenmeter (1m)
17	LongLife® Classic
18	LongLife® Umfang
19	LongLife® metrisch inch
20	LongLife® Rectoverso



**Seit 1970 schreiben wir Geschichte.**

Seit Anfang der 70er Jahre entwickeln und produzieren wir am Standort Buchs (SG) unseren LongLife® Meter, der damit ein echter «Schweizer» Meter ist – und das schon seit über 50 Jahren.

Wir stehen zum Standort Buchs und zu unserem Material Kunststoff.

Denn unser Produktname LongLife® beschreibt unsere Produktphilosophie, welche schon ein halbes Jahrhundert Bestand hat:  
**Langlebige Meter für raueste Bedingungen.**



## In der Schweiz daheim, in der Welt zuhause!

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.**



. . . Ihr PROFI FÜR SCHWEIZER QUALITÄTS Werbemeter – Schweizermeter.

- ✓ In unserem überschaubaren Team arbeiten wir Hand in Hand zusammen. Unsere kurzen Kommunikationswege ermöglichen es uns, dynamisch auf Kundenanfragen zu reagieren.
- ✓ Unsere Kunden sind unser höchstes Gut, deshalb wird jeder Kunde stets individuell und persönlich betreut.



**Schweizer Meter** ist eine Marke der Kunststoffwerk AG Buchs (SG), die bereits seit 1970 mit hochwertigen Kunststoffwerkzeugen internationale Erfolgsgeschichte schreibt.

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

Sie finden das LongLife® Sortiment ab Seite 11.

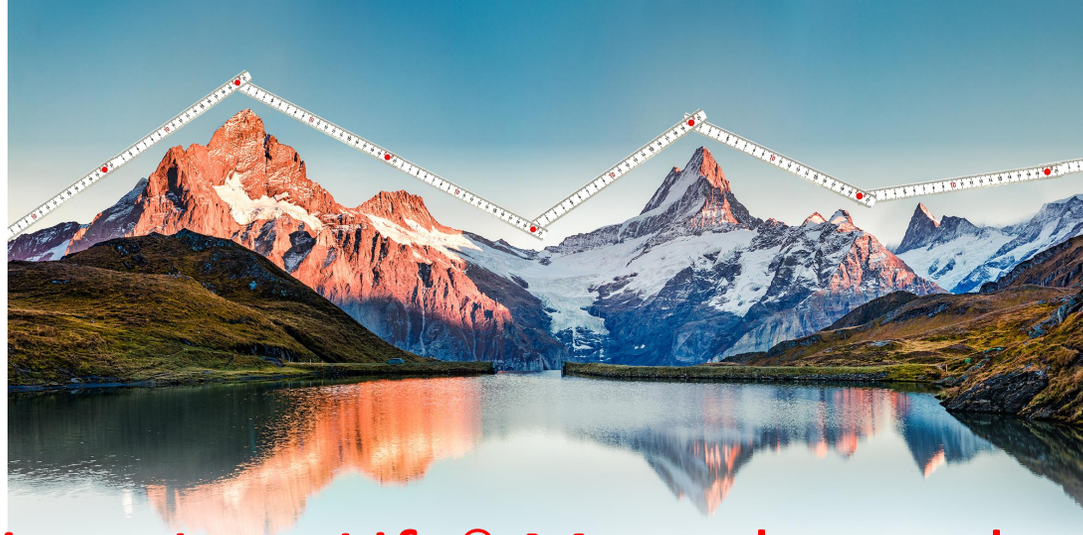


## Wodurch wird ein Meter zum LongLife® Meter?

Bei der Fertigung unserer Meter 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 Herstellung verwendete Chemikalien.



## Was macht einen LongLife® Meter besonders nachhaltig?

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.



## Eigenschaften von LongLife® Metern

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



## Eigenschaften von LongLife® Gelenken

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



Sortiment

**SCHWEIZER** ●  
**METER**



**LONG**  
**LIFE**  
**SWISS MADE**

# LongLife® Plus Composite

Artikelnummer	XX410 2005 6 1005 (hellgrau) XX410 2005 4 1005 (schwarz/ rot)
Material	PA(6) + GF + extra Glasfaserlagen
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](#)

# LongLife® Plus

Artikelnummer	XX410 2001 2 (weiss) XX410 2001 1 (gelb) XX410 2001 9 (schwarz)
Material	PA(6) + GF
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



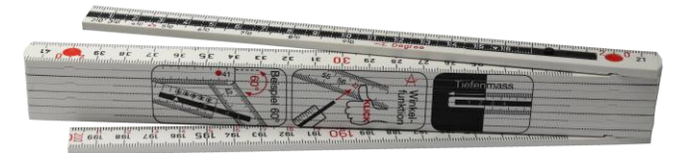
[Anfrage über das Kontaktformular](#)

SCHWEIZER  
METER



# LongLife® All in One (AiO)

Artikelnummer	XX410 2007 2 1004
Material	PA(6) + GF
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](#)

# LongLife® 2m

<b>Artikelnummer</b>	<b>XX410 2000 2 1002 (weiss) XX410 2000 1 1002 (gelb)</b>
Material	PA(6) + GF
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



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

SCHWEIZER  
METER



# LongLife® Elektro

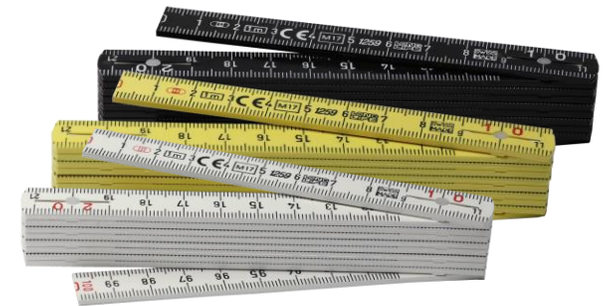
<b>Artikelnummer</b>	<b>XX410 2900 4 E1 1002</b>
Material	PA(6) + GF
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1 mm Schritten Weiss geprägte Zehnerzahlen
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Einziehhilfe f. Kabel, Donsenabstandsmarkierung



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

# LongLife® Taschenmeter 1m

Artikelnummer	XX410 1000 2 (weiss) XX410 1000 1 (gelb) XX410 1000 9 (schwarz)
Material	PA(6) + GF
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



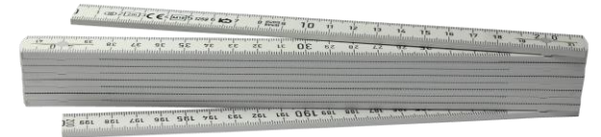
[Anfrage über das Kontaktformular](#)

SCHWEIZER  
METER



# LongLife® Classic

<b>Artikelnummer</b>	<b>XX410 2004 2 1002</b>
Material	PA(6) + GF
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



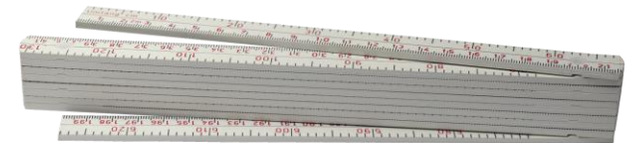
[Anfrage über das Kontaktformular](#)

SCHWEIZER  
METER



# LongLife® Umfang

<b>Artikelnummer</b>	<b>XX410 2900 2 1206</b>
Material	PA(6) + GF
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](#)

SCHWEIZER  
METER



# LongLife<sup>®</sup> metrisch inch

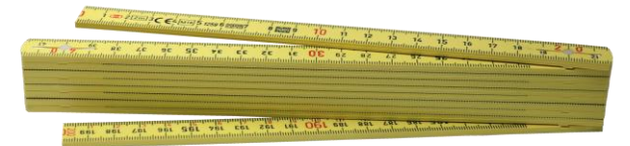
<b>Artikelnummer</b>	<b>XX410 2101 1 1002</b>
Material	PA(6) + GF
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. gleichmässig hohe Spannung Nützliche 90° Rastung aller Gelenke
Teilung	Tiefgeprägte schwarze Teilung in 1mm Schritten bzw. 1/ 16
Länge, Stabbreite	2m, 15mm
Gewicht	135g
Werbefläche	160 x 25mm
Genauigkeit	GK III, EU-Norm, CE-konform
Extra	Inch-Skala: 1 yard = 3 feet = 36 inches



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

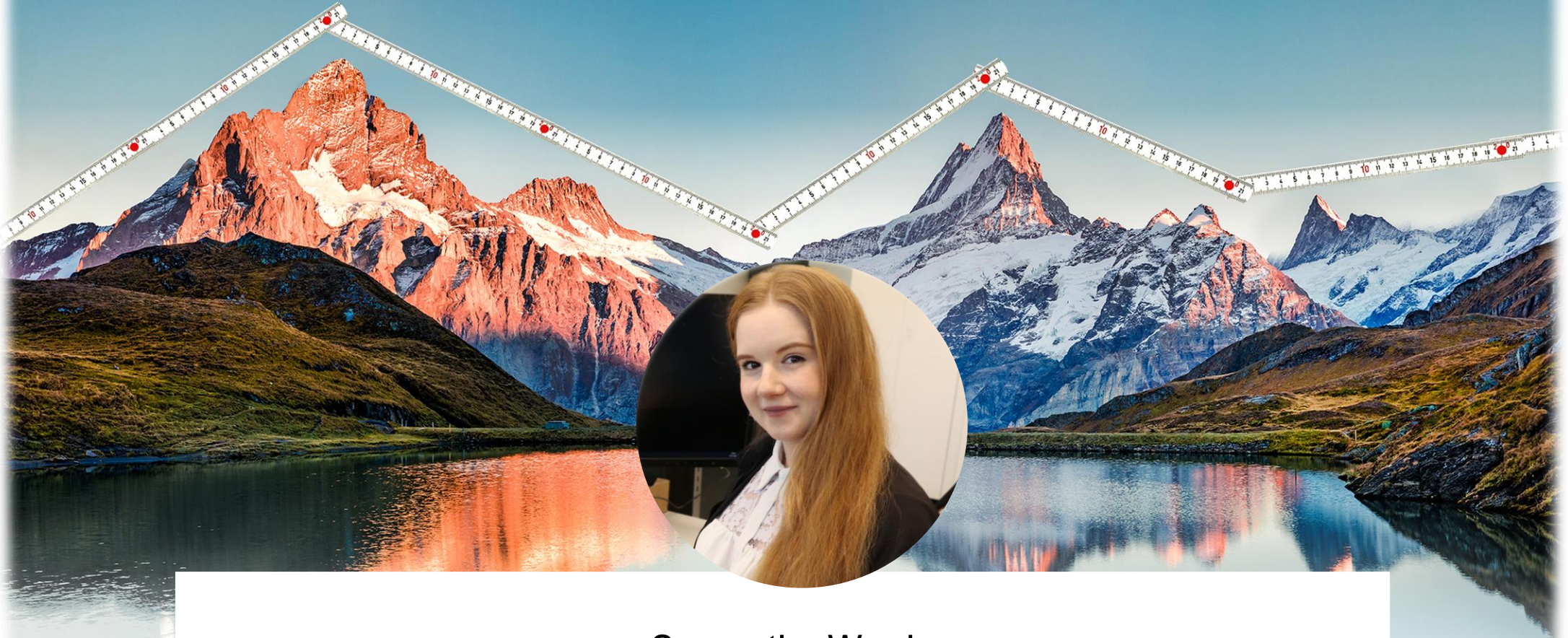
# LongLife<sup>®</sup> Rectoverso

<b>Artikelnummer</b>	<b>XX410 2900 1 1002</b>
Material	PA(6) + GF
Gelenke	Patentgelenk mit Federstab f. 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	Rückwärts laufende Skala (recto/ verso)



[Anfrage über das Kontaktformular](#)

# Fragen oder Anliegen?



Samantha Ward

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

Tel. +41 81 750 60 37