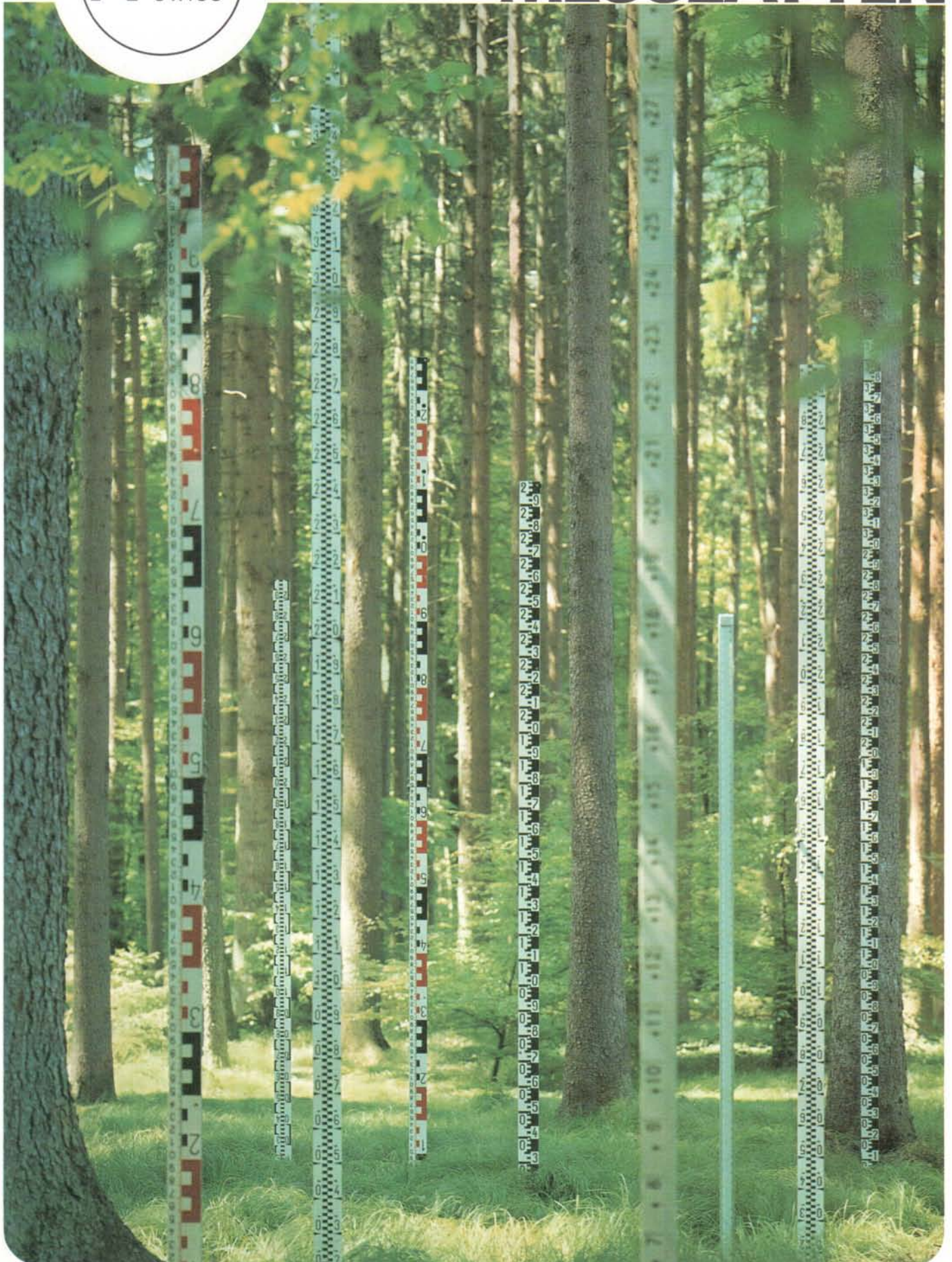




MESSLATTEN



Viele Vorteile

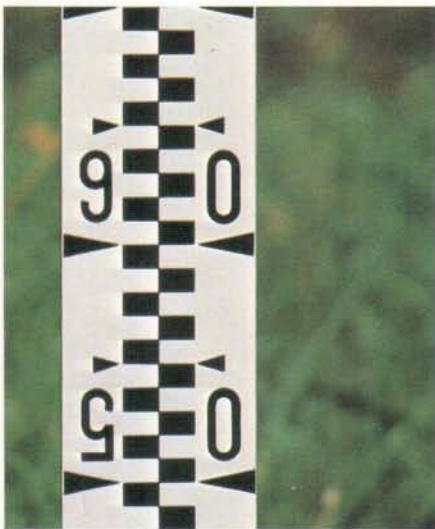
Kern-Messlatten werden mit der gleichen Sorgfalt hergestellt wie Kern-Vermessungsinstrumente. Zweckmässige Teilungsbilder, präzise Teilung, robuste, wetterfeste Ausführung und bequeme Handhabung ergeben genaue Messungen und ermöglichen rationelles Arbeiten.

Zweckmässige Teilungsbilder

Kern-Messlatten eignen sich mit ihren verschiedenen Teilungsbildern für das Nivellement, die Tachymetrie und das Topographieren. Die meisten Latten sind entsprechend den Fernrohrbildern der verwendeten Instrumente mit aufrechten oder umgekehrten Ziffern erhältlich.

Genau, sichere Ablesung

Kern-Messlatten zeichnen sich aus durch ihre dauerhafte Masshaltigkeit. Ihre Teilungsbilder sind kontrastreich, und sie gestatten eine schnelle, eindeutige Ablesung.



Bequeme Handhabung

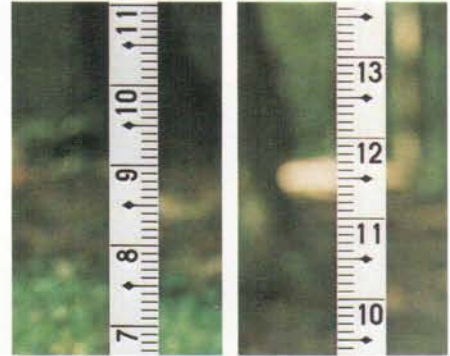
Kern-Messlatten (Nr. 3, 4, 5, 5E, 6 und 7) lassen sich an zwei umlegbaren Handgriffen sicher halten und bequem transportieren. Sie sind zudem auf die halbe Länge zusammenklappbar.



Robuste Ausführung

Kern-Messlatten sind robust. Solide Metallbeschläge schützen Flächen und Kanten vor Beschädigung. Ein kratzfester Oberflächenbelag verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in das Holz.

Grosses Sortiment



Setz- und Nivellierlatte Nr. 1

aus Holz, einfache, leichte Ausführung, nicht klappbar, Länge 3 m, 4 m oder 5 m, beidseitig geteilt, für die Nivelliere GK0, GK0-E, GK0-A, GK1 und GK1-A

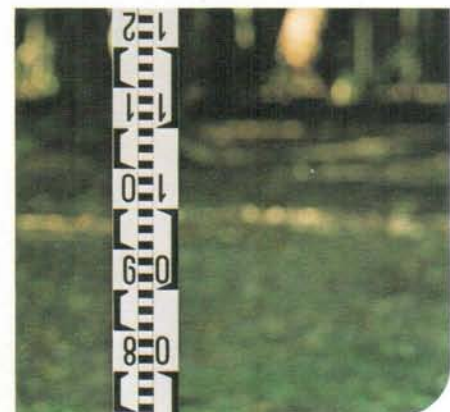
Nivellier- und Tachymeterlatte Nr. 2

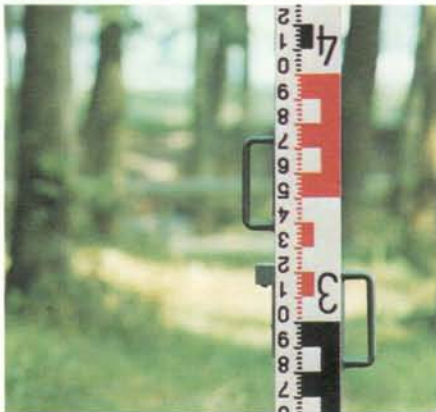
aus Holz, nicht klappbar, Länge 3 m oder 4 m, für die Nivelliere GK0, GK1, GK23 und den Tachymeter-Theodolit K1-RA



Nivellier- und Tachymeterlatte Nr. 3

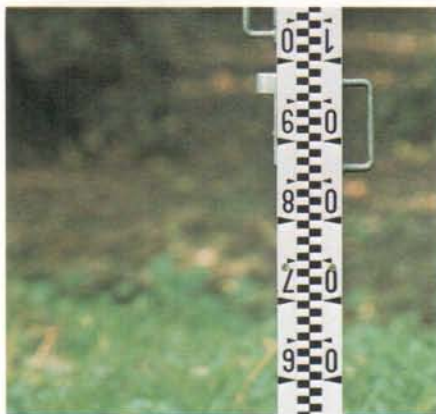
aus Holz, einmal klappbar, Länge 3 m oder 4 m, für die Nivelliere GK0, GK1, GK23 und den Tachymeter-Theodolit K1-RA





Nivellier- und Tachymeterlatte Nr. 4
aus Holz, einmal klappbar, mit Fussteilung, Länge 10 Fuss oder 13 Fuss, für die Nivelliere GK0, GK1, GK23 und den Tachymeter-Theodolit K1-RA

Nivellier- und Tachymeterlatte Nr. 5
aus Holz, einmal klappbar, Länge 3 m oder 4 m, für die Nivelliere GK0, GK1, GK23 und den Tachymeter-Theodolit K1-RA



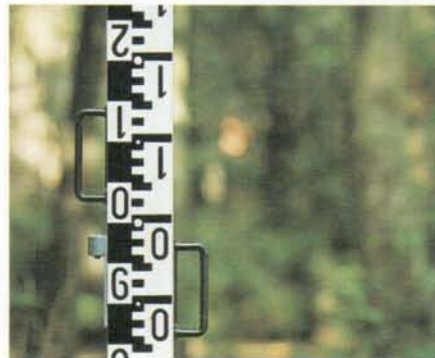
Nivellier- und Tachymeterlatte Nr. 5E
aus Holz, einmal klappbar, Länge 3 m oder 4 m, mit aufrechten Ziffern, für die Nivelliere GK0-E, GK0-A, GK1-A, GK23-E und die Kippregel RK



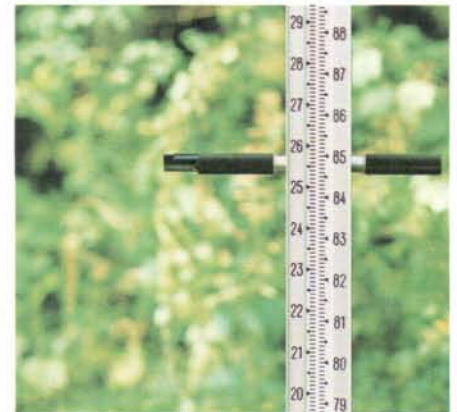
Tachymeter-Kurzlatte
aus Leichtmetall, Länge 1,2 m, mit Lattenfuss, zum Aufsetzen auf alle Kern-Zentrierstative, für den Tachymeter-Theodolit K1-RA



Topographische Latte Nr. 6
aus Holz, einmal klappbar, Länge 3 m oder 4 m, für den Tachymeter-Theodolit K1-RA



Topographische Latte Nr. 7
aus Holz, einmal klappbar, Länge 3 m oder 4 m, mit aufrechten Ziffern, für die Kippregel RK



Invarmiren
für Präzisionsnivelements mit dem GK23 mit Keilstrichplatte und optischem Mikrometer. Lattenprofil aus besonders korrosionsfester Aluminiumlegierung, Länge 2 m oder 3 m, Invarband mit Halbzentimeter-Doppelteilung, durch Federzug temperaturkompensierend gespannt. Ausschwenkbare Handgriffe, gleichzeitig Schutz der Dosenlibelle. Gehärtete Fussplatte mit aufklappbarem Schutzbügel.

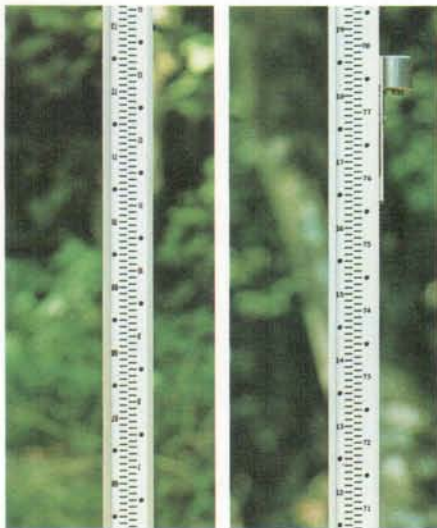


Mirengestänge aus Leichtmetall, zum sicheren Aufstellen der Invarmiren. Länge der Streben mit Friktionsgriffen bequem verstellbar. Mit umgekehrten Ziffern (für GK23) und aufrechten Ziffern (für GK23-E).



Bodenplatte zum Aufstellen der Invarmiren gewährleistet eindeutig definierte, unveränderliche Standpunkthöhe.

Zubehör



Industrie-Invarmiren

Besonders schmales Leichtmetallprofil, Länge 1 m oder 2 m, vor allem geeignet für genaue Nivellements bei beschränkten Platzverhältnissen, z. B. im Maschinenbau. Mit umgekehrten Ziffern (für GK23) und aufrechten Ziffern (für GK23-E)

Spezial-Messlatten

für die Reduktionstachymeter DK-RV und DK-RT sind in den Prospekten 131d und 132d enthalten.

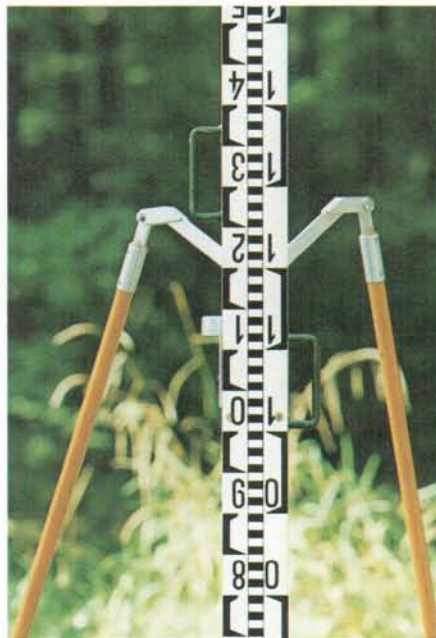


Lattenrichter

Dosenlibelle mit geschütztem Libellenkörper, justierbar, an alle Holzlatten ansteckbar.

Lattengestänge

aus Holz, mit nachstellbaren Gelenken, zum sicheren Aufstellen aller Holzlatten (ausser Latte Nr.1)



Fabrikationsprogramm

Seit mehr als 150 Jahren baut Kern Vermessungsinstrumente und Reisszeuge, die in allen Teilen der Welt einen ausgezeichneten Ruf besitzen.

Das heutige Fabrikationsprogramm umfasst:

- Nivellierinstrumente
- Theodolite
- Reduktions-Tachymeter
- Elektro-optische Distanzmessgeräte
- Optische Präzisionslote
- Messtischaustrüstungen
- Photogrammetrische Geräte
- Zeicheninstrumente
- Foto- und Kino-Objektive
- Optische Instrumente für militärische Zwecke
- Spezialoptik

Kern & Co. AG
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik
CH-5001 Aarau, Schweiz

Änderungen infolge technischen
Fortschritts vorbehalten
106d 3.74 In der Schweiz gedruckt