

**Qualität aus Tradition
seit über 75 Jahren.**

Ihr Profi in Sachen

- Stanz- und Umformtechnik
- Werkzeugbau
- Fassadenverankerungen
- Befestigungstechnik
- Baumhöhenmesser
- Mikrotome

**Rufen Sie uns an –
wir beraten Sie gerne.**

**QUALITÄTS-
MANAGEMENT**
Wir sind zertifiziert
Regelmäßige freiwillige
Überwachung nach ISO 9001:2000



Anschrift

Haga GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrik
Fürther Straße 174
90429 Nürnberg

Kontaktdaten

Telefon 09 11/31 31 23
Telefax 09 11/31 32 52
www.haga-nuernberg.de
info@haga-nuernberg.de

haga



Entfernungsmesser

passend zum Höhenmesser HAGA

Gemessen wird wie folgt:

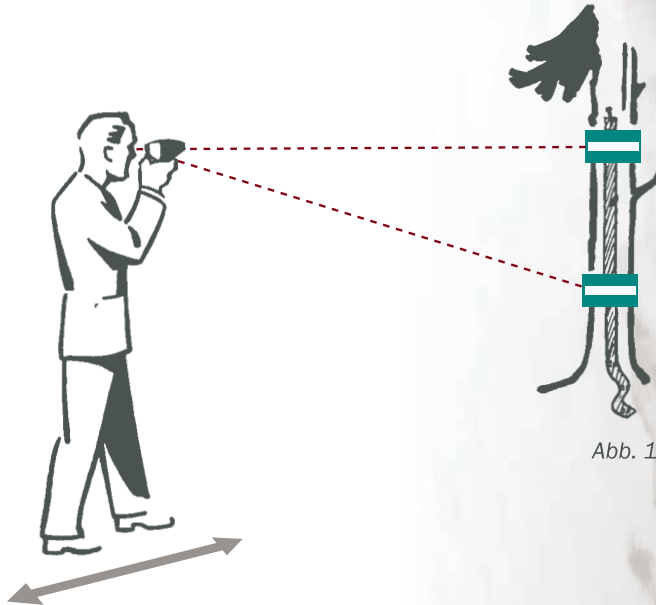


Abb. 1

Das mitgelieferte Messband wird auf die gewünschten Entfernungsmeter eingestellt. Eine Sichtplatte ist am Band befestigt. Die zweite Platte kann auf die Entfernung (15-20-25-30 m am Band gezeichnet) geknöpft werden. Dann wird das Band am zu messenden Baum mit Nagel oder Holzbohrer befestigt (Abb. 1). Zu diesem Zweck ist in der festen Platte ein Loch angebracht, durch welches der Bohrer geführt wird. Die Skala des Baumhöhenmessers ist nach dem Messband einzustellen.

Beispiel:

Messband	25 m
Skala des Höhenmessers	25

Nun wird die Entfernung nach vorne oder zurück abgeschritten, bis sich die beiden Sichtplatten decken (siehe Abb. 2). Von diesem Stand aus wird die Baummessung vorgenommen.

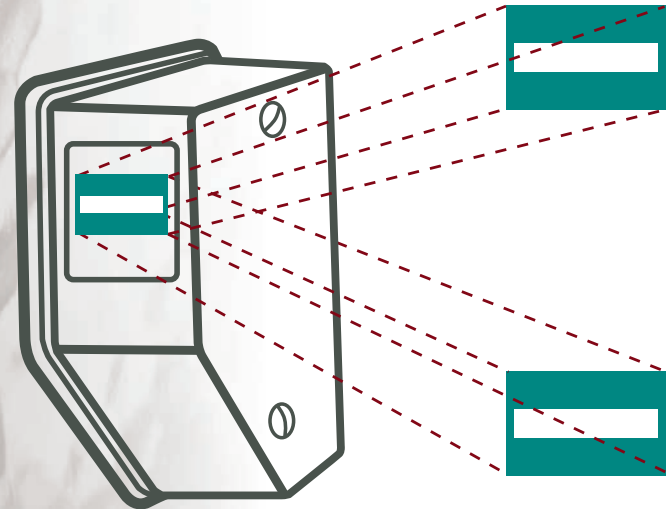


Abb. 2