

Durchführung der Regelprüfung

Laut der TA Grabmal (Ausgabe August 2006), welche Bestandteil der VSG 4.7 (Stand Januar 2007) ist, muss die jährliche Standsicherheitsprüfung an Grabsteinen mit 300 N durchgeführt werden. Hierbei ist die Prüfkraft horizontal an der oberen Kante des Grabmals in Druckrichtung aufzubringen. Grabsteine über 120 cm Höhe sind auf 120 Höhe zu prüfen. Wenn bei der entsprechenden Prüfkraft der Grabstein nicht nachgibt, gilt er als standsicher.



Der **Kipp-Tester** ist mit vier Handgriffen ausgerüstet, so dass zwei Personen gleichzeitig die Druckkraft aufbringen können. Wenn viele niedrige Grabsteine geprüft werden müssen, empfehlen wir die **Kipp-Tester**-Handhabungshilfe (KTH), mit der ergonomisch, in aufrechter Körperhaltung, geprüft werden kann.

Für die Erstprüfung nach Errichtung eines Grabmals durch den Steinmetz mit 500 N oder 300 N ist ein separates Prüfgerät, der **Kipp-Tester** 500 N erhältlich.

Technische Daten

Prüfkraft:	300 N
Länge:	220 mm
Durchmesser:	60 mm
Gewicht:	ca. 2 kg
Messfehler:	<+ 3% v.E.
Stromversorgung:	9 V-Batterie

Sicherheitshinweise

Führen Sie nie bei Rutschgefahr (z. B. bei oder kurz nach Regen) - es besteht Abrutschgefahr auf feuchten Grabsteinoberflächen. Achten Sie zudem auf sicheres und rutschfestes Schuhwerk!

Jeder **Kipp-Tester** wird von uns mit größter Sorgfalt nach den Vorgaben der ISO 9001 gefertigt und nach EN 10002 rückführbar kalibriert. Die Kalibrierung gilt für 1 Jahr und ist jährlich in unserem Hause durchzuführen. Den Hinweis auf den Zeitpunkt der nächsten Kalibrierung finden Sie auf der Prüfplakette und auf dem Prüfzeugnis..



Hubert Többen
Paduastraße 16a
27478 Cuxhaven

Tel. 04723/500912-0
Fax 04723/500912-1
info@kipp-tester.de

Bedienungsanleitung

Lesen Sie vor der
ersten Prüfung
unbedingt diese
Bedienungsanleitung!



Kipp-Tester.de



KIPP-TESTER

Bei Erreichen der Prüfkraft ertönt ein Summton.



KIPP-TESTER mit KMA

Bei Erreichen der Prüfkraft ertönt ein Summton. Bei nicht standsicheren Grabmalen kann nach der Prüfung abgelesen werden, ab welcher Kraft der Grabstein nachgegeben hat.

Anbringen des Tragegurtes

Schieben Sie die kleine Schlinge des Tragegurtes von hinten über Ihren **Kipp-Tester** und schrauben Sie dann die beiden zusätzlichen Handgriffe ein.

Batterietest

Drücken Sie kurz die rote Taste hinten am **Kipp-Tester**. Ein Summton muss deutlich hörbar sein. **Dieser Batterietest ist vor jeder Prüfung durchzuführen!**

Batteriewechsel

Lösen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben links und rechts am hinteren Ende Ihres **Kipp-Tester** und ziehen die schwarze Kappe ab. Sie können nun die Batterie herausziehen und durch eine handelsübliche 9V-Blockbatterie ersetzen.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterie darauf, dass kein Kabel eingeklemmt wird!

Option KMA

Den Prüfstift in der Griffmulde ganz nach oben schieben. Der Zeiger sollte dann auf 140 N stehen. Dies ist vor jeder Prüfung zu wiederholen! Drehen Sie die Skala so, dass die 140 N auf 6 Uhr Position steht.