

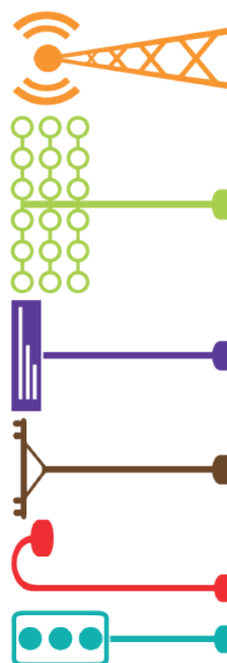
Nachgewiesene Infrastruktur-Standsicherheit
durch professionelle und belegbare Prüfung



Mit unseren Systemen prüfen Sie Ihre Infrastruktur nach
Stand der Technik und erhalten reproduzierbare und belegbare Prüfergebnisse.

Unsere Systeme eignen sich für folgende Tragwerke
(Aufzählung nicht abschliessend):

- Holzstangen / Holzmasten
- Kandelaber / Beleuchtungsmasten
- Antennenmasten
- Stahl- und Aluminiummasten
- Betonmasten
- Gittermasten
- Flutlichtmasten
- Verkehrsportale
- Lichtsignalanlagen
- Anzeigetafeln
- Fahnenmasten



Im Schadensfall zählen nur
belegbare Messungen und Prüfungen

www.spet.ch



SPET GMBH
Hondrichstrasse 17A | 3703 Aeschi bei Spiez | CH
0041 33 655 00 22
info@spet.ch



Telefon 033 655 00 22
www.spet.ch

NDT

Unsere Messmethoden sind **zerstörungsfrei** und **nicht-invasiv**. Ihre Infrastruktur wird durch die Prüfung nicht in Mitleidenschaft gezogen.



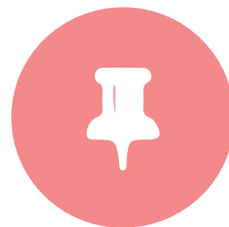
Unsere Messmethoden und Geräte sind umweltfreundlich: Sie sind **emissionsfrei** von Lärm und Schadstoffen.



Nachhaltig

Nachweis

Unsere Messmethoden liefern **belegbare** und **reproduzierbare** Ergebnisse mit wissenschaftlich begründeten Aussagen.



Holzstangen können Sie selbst prüfen

Sparen Sie 15% Holzstangen durch eine belegbare Prüfung ein.

Im Zweifel lieber eine neue Stange setzen - das geht ins Geld. Mit unserem Prüfsystem können Sie Ihre Holzstangen selbst prüfen und die Prüfung auf belegen. Das spart - erfahrungsgemäss - rund 15% aller Stangen, die bei einer konventionellen Prüfung mit dem Hammer ersetzt würden.

Tragbares Prüfgerät zum Mieten

Unsere Prüfgeräte sind klein und leicht zu transportieren. Sie können auch in unwegsamem Gelände eingesetzt werden. Die Prüfung einer Stange ist schnell durchgeführt und liefert den belegbaren Beweis, ob die Stange noch hält oder nicht.