

# PiCUS Neuigkeiten November 2018



argus electronic gmbh



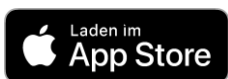
## TMS 3 – Jetzt auch als Mini-Kit

Das TMS 3 Mini-Kit richtet sich an jene, die die einfachste mögliche Ausstattung bevorzugen um sich mit der neuen, innovativen Methode der Windreaktionsmessung vertraut zu machen, und sich von ihren Möglichkeiten zu überzeugen.



Dazu bietet das Mini-Kit zwei vollwertige TMS 3 für die Datenaufnahme, eine Induktions-Ladeschale, Zubehör zur Montage am Baum sowie Software zur Betrachtung und Auswertung der Messdaten einzelner Bäume. In anderen Worten: Alles, was man braucht um eine vollwertige Messung an einem Baum (mit Basis- und Kontrollsensor) bzw. an zwei Bäumen (jeweils nur Basis-Sensor) durchzuführen.

Selbstverständlich sind die enthaltenen Tree Motion Sensoren mit weiteren Systembestandteilen kompatibel und können im Falle einer Erweiterung weiter genutzt werden.



Die TMS 3 App ist kostenfrei für iOS und Android verfügbar. Scannen sie einfach den QR-Code links bzw. rechts oder suchen Sie „Tree Motion“ oder „TMS 3“ im jeweiligen Shop.





PiCUS live – In den nächsten Wochen ist die argus electronic auf folgenden Veranstaltungen präsent:

**20.-22. November:** FLL-Verkehrssicherheitstage Falkensee

**03.-05. Dezember:** FLL-Verkehrssicherheitstage Bonn

Auch hier wird unser Messe-Team gerne die Gelegenheit nutzen, um neue Interessenten wie auch erfahrene Nutzer zum Austausch von Erfahrungen und zur Präsentation der jüngsten Entwicklungen zu begrüßen. Auch im nächsten Jahr werden wir wieder auf vielen Tagungen und Messen in ganz Deutschland und Europa für unsere Kunden vor Ort sein.



Webinar-Termine für 2018:

Für November ist unsere letzte Webinar-Reihe dieses Jahres geplant. Die deutschsprachige Einführung in unsere PiCUS-Gerätefamilie findet am **28. November** um **9:00** Uhr statt. Zum Einsatz kommt dabei die „Teamviewer“-Software. Um formlose Anmeldung (z. B. per Mail) wird gebeten.

Natürlich wird es auch hier neben der Vorstellung der Instrumente und Messprinzipien wieder Gelegenheit geben, Fragen zu Anwendung und Funktionsweise zu stellen.

Weitere international ausgerichtete Termine finden Sie auch in den entsprechenden Rubriken unserer Webseite. Im Falle einzelner Fragen stehen wir jederzeit auch ohne Termin gerne zur Verfügung.



2018 - ein Rückblick

In Verlauf dieses Jahres haben wir an einer Vielzahl und von Fachtagungen und Messen teilgenommen. Bis jetzt haben wir an 14 Veranstaltungen in 4 Ländern teilgenommen, zwei weitere folgen noch.

Ein besonderer Höhepunkt dabei war unser 5. Internationaler PiCUS Tag, den wir im Juni in Rostock ausgerichtet haben. Im thematischen Fokus standen auch hier wieder technische Verfahren zur Baumuntersuchung. Dabei hatten die Teilnehmer aus Deutschland und den Nachbarländern nicht nur Gelegenheit zwei Tage lang im Rahmen der Fachvorträge ihr Wissen mit neustens Erkenntnissen aufzufrischen, sondern auch in praktischen Workshops Erfahrungen mit Zugversuch und Tomographie zu sammeln und auszutauschen. Nicht zuletzt wurde auch das gemeinsame Abendessen mit dem zugehörigen geselligen Beisammensein von allen Teilnehmern sehr positiv bewertet.

Während die Neuauflage des PiCUS Tages –im traditionellen zweijährigen Turnus- erst wieder für 2020 vorgesehen ist, werden wir auch in 2019 wieder auf den meisten größeren und kleineren Fachveranstaltungen im gesamten Bundesgebiet und darüber hinaus präsent sein.

## Hinweis

Bei den PiCUS Baumuntersuchungs-Geräten, die Sie womöglich bereits ihr Eigen nennen, handelt es sich um sensible Messelektronik. Bitte behandeln Sie sie daher mit angemessener Sorgfalt. Im Falle verdächtigen Verhaltens Ihrer Geräte empfehlen wir, diese zu unserer Werkstatt einzuschicken. Regelmäßige Inspektionen helfen überraschende Ausfälle während der Arbeit zu vermeiden. Wir stehen jederzeit gerne zur Verfügung um einen Termin zur Wartung zu vereinbaren. Ende des Jahres hat die Werkstatt bis zum 14.12. geöffnet. Im nächsten Jahr wieder ab dem 7. Januar.

Sollten Sie keine weitere Zustellung unseres Newsletters mehr wünschen, schreiben Sie uns bitte eine kurze, formlose Nachricht mit dem Betreff „Abbestellen“.