

»Ich bin stolz darauf, dass es unseren Experten gelungen ist, den Leistungsschalter-Prüfern mit der neuen CSM-Methode eine sichere und einfach anwendbare Lösung zur Verfügung zu stellen.«

**Andreas Nenning**  
Product Manager, OMICRON



Die Primary Test Manager™ Software zeigt die Ergebnisse der Schaltzeitenmessung mit CIBANO 500 und der CSM-Methode.



News

## Immer auf dem neuesten Stand!

### CT Analyzer Software V 4.51 – kompatibel mit den neuesten Normen

Seit Jahren bietet der CT Analyzer mit der modellbasierten Prüfung eine einzigartige Art, Stromwandler einfach und schnell zu prüfen. Innerhalb von Sekunden ermittelt er auf Knopfdruck automatisch alle relevanten Stromwandlerparameter und beurteilt den Stromwandler gemäß IEC- oder IEEE-Norm.

Mit der neuen CT Analyzer Software V 4.51 erhalten Sie weitere Verbesserungen bei der Bewertung von Stromwandlern gemäß den in den IEC- und IEEE-Normen definierten Klassen. Zudem können Sie mit der neuen Software V 4.51 Stromwandler gemäß der erst 2016 aktualisierten IEEE-Norm C57.13 prüfen. Es wurden u. a. die neuen Klassen 0.15N und 0.3S und die zusätzlichen Bürden B-0.1, B-0.2 und B-0.5 für Schutzwandler aufgenommen.

Übrigens, die CT Analyzer Software gibt es jetzt auch in Portugiesisch und Koreanisch.

Blieben Sie auf dem neuesten Stand – holen Sie sich die neue CT Analyzer Software V 4.51 als kostenlosen Download in unserem Kundenportal.

 [www.myomicronenergy.com/ctanalyzer](http://www.myomicronenergy.com/ctanalyzer)