

Veröffentlicht auf *Clearingstelle EEG|KWKG* (<https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de>)

[Startseite](#) > TRuDI und PRüDI sorgen für Transparenz im Smart Metering

Aufsatz – Schlagworte: Messung · Messstellenbetrieb · Zählertechnologie · Intelligentes Messsystem

Datum:

05/2019

Autor(en):

Janosch Wagner und Katharina Maldacker

Fundstelle:

netzpraixs 5/2019, 16-19

Die Autoren stellen im Aufsatz die vom Arbeitskreis BundesDisplay (eine Initiative der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt - PTB und des Zentralverbands Elektrotechnik- und Elektronikindustrie - ZVEI) entwickelten Softwarelösungen TRuDI und PRüDI zur Überprüfung von Messgeräten und -werten intelligenter Messsysteme (iMSys) vor. Durch TRuDI erhielten Letztverbraucher die Möglichkeit einer besseren Kontrolle über ihren Energieverbrauch, mit PRüDI als Software-Lösung für Prüfstellen könnten Befundprüfungen nach dem [Mess- und Eichgesetz \(MessEG\)](#) durchgeführt werden.

Wie nützlich finden Sie die hier bereitgestellten Informationen?

(1 Punkt = gar nicht, 5 Punkte = sehr nützlich; dargestellt ist der Durchschnitt)

Vielen Dank für Ihre Bewertung.

Ausführlichere Rückmeldung

Wenn Sie mögen, können Sie uns eine [ausführlichere Rückmeldung](#) zu unserer Arbeit geben (Zeitbedarf etwa 3 Minuten).

Quellen-URL: <https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de/aufsatz/4857>