

Ouf die Dauär hilft nuor Paua

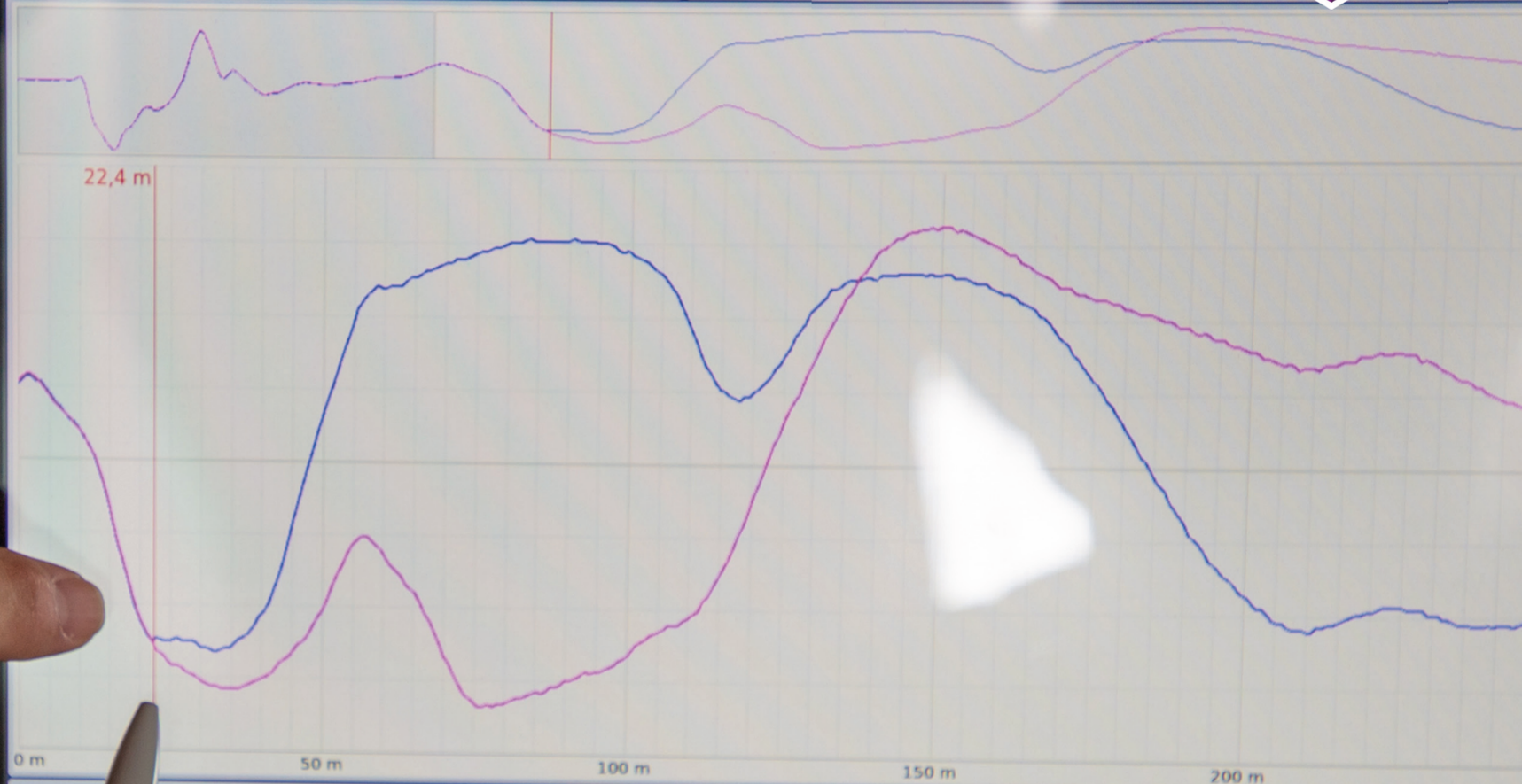


236 V



1,63 A

HV-K



ARM Fehlerbild

Fehlerkurve auswählen

80,0 m/μs

$\frac{f}{TRI}$  200 mV

66,1 Ω

4.500 kHz

Stoßen

4 kV

6

# Kabelfehlerortung im Stromnetz

Fortbildung an der TEAG Akademie

Ein Kabelmesswagen ist für Messtechniker im Strombereich ein unverzichtbares Werkzeug, das Mobilität und Effizienz bei der Kabelfehlerortung im Netzgebiet bedeutet.



**Ausgestattet mit einer Vielzahl von Prüf- und Messgeräten, ermöglicht er präzise Zustandsermittlung von und Fehlersuche an Energiekabeln direkt vor Ort. Den richtigen Umgang und die Bedienung erlernt man unter anderem an der TEAG Akademie in Erfurt.**



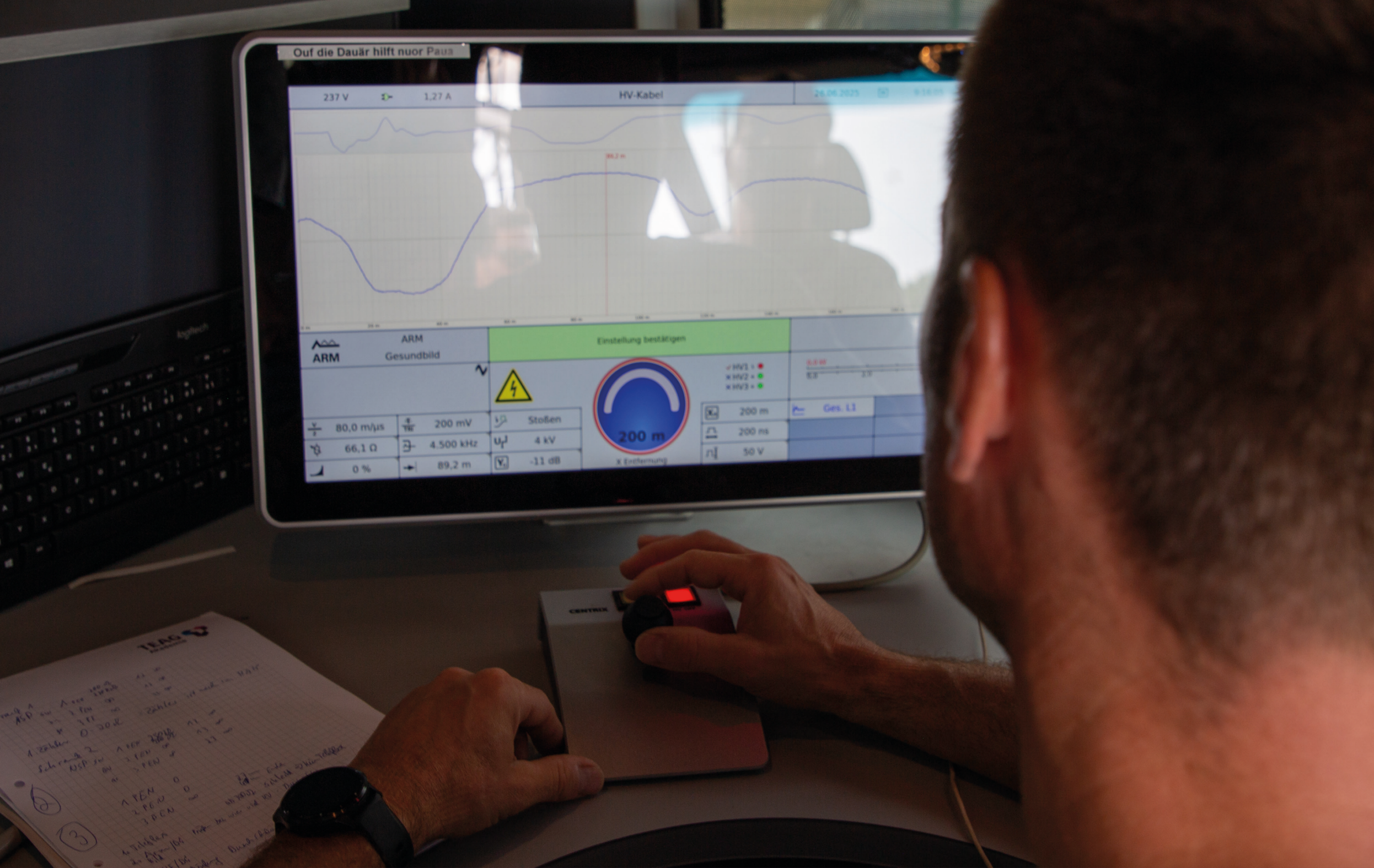
ISLAND SEAPORT  
WEST SEAPORT  
YACHTING TEAM LEGEND  
WEST SEAPORT NAVIGATION  
100 MPH/15 KNOTS  
APPARENT WIND KNOTS

OCEAN COAST  
SAILING RACE  
EST. 1988  
BY THE OCEAN COAST SAILING CLUB

Eric L.  
Stromnetz  
Dozent  
Elektrotechnik  
Kabelmesswagen

Um das Fortbildungsangebot der TEAG Akademie zu nutzen, haben auch Mitarbeiter der Stadtwerke Lünen in Nordrhein-Westfalen die 300 Kilometer bis nach Erfurt auf sich genommen.

Seit vielen Jahren kommen sie  
regelmäßig nach Thüringen, um  
ihre Netzmonteur im Umgang  
mit dem Messwagen schulen zu  
lassen.



Mehr dazu unter:  
[teag.de/einblicke](https://teag.de/einblicke)