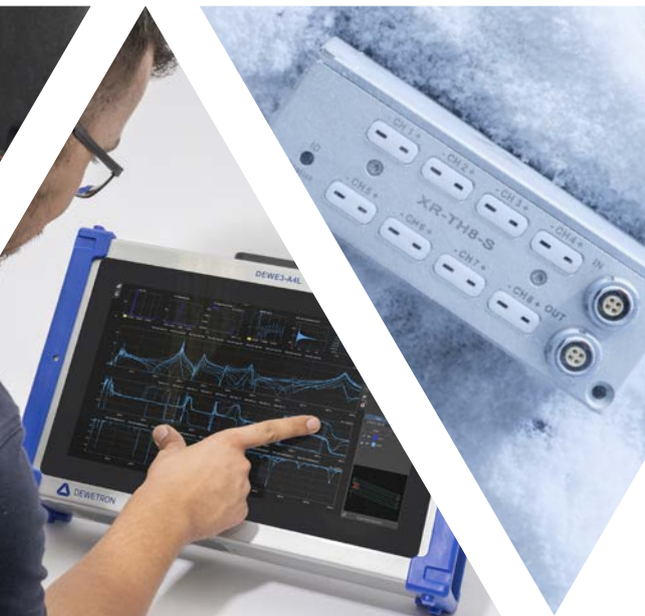




DEWETRON

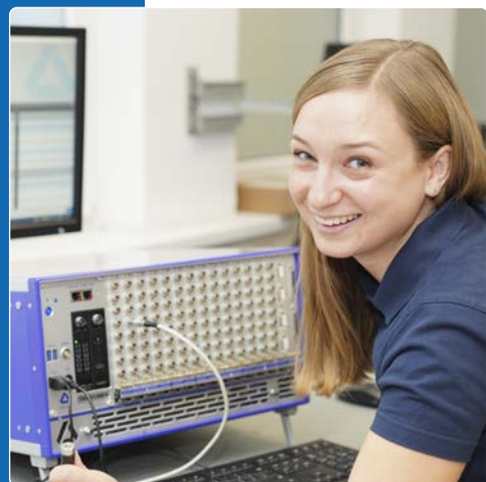


PRODUKT KATALOG 2024



WIR SIND MIT LEIDENSCHAFT BEI UNSERER ARBEIT

Wir lieben, was wir tun. Das sieht man an der Qualität unserer Prüf- und Messsysteme und an der Zufriedenheit unserer Kunden.



“Ihr seid immer lösungsorientiert und versucht, dem Kunden immer irgendwie weiter zu helfen.”

- Framatome -

“Vielen Dank, dass Sie uns so unterstützen, dass wir unsere Projekte bedienen können, trotz der Schwierigkeiten bei der Beschaffung, die ich verstehen kann. Ich bin sehr froh, dass ich mich für DEWETRON entschieden habe.”

- Siemens Amberg -

“Bei der alten Software musste ich viel tricksen, das ist bei OXYGEN nicht nötig. Von Anfang bis Ende durchdacht”

- IABG -

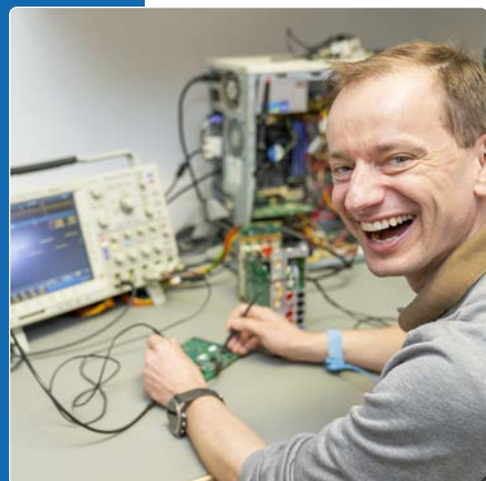


Wir wissen, dass Ihre Entwicklungen von der Zuverlässigkeit und Genauigkeit unserer Messsysteme abhängen und diese daher oberste Priorität haben. Wir arbeiten nach höchsten Qualitätsstandards und garantieren Ihnen seit 1989 zuverlässige und hochpräzise Messdaten. Wir stehen für österreichische Qualität.

Messbar anders.

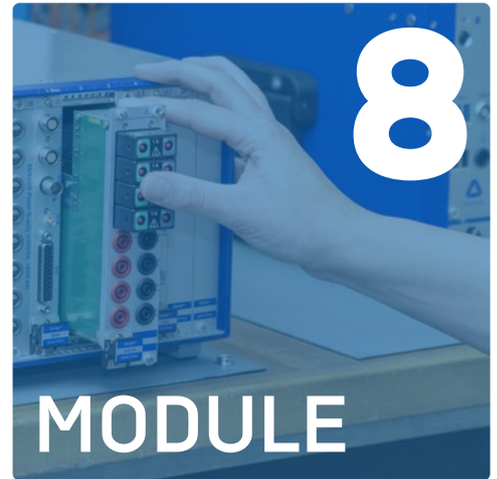


QR-Code scannen,
um diesen Katalog
herunterzuladen



INHALT

PORTFOLIO & SERVICE	4
HÖCHSTE QUALITÄT MADE IN AUSTRIA	6
SYSTEMÜBERSICHT	7
TRION & TRION3 MODULE	8
ANALOGER AUSGANG	10
LEISTUNGSANALYSE	12
PRÜFSTANDSINTEGRATION	14
ALL-IN-ONE SYSTEME	15
MAINFRAME SYSTEME	16
MAINFRAMES FÜR SCHALTSCHRÄNKE	17
FRONT-END SYSTEME	18
ROBUST & KOMPAKT: NEX[DAQ]	19
SIMPLE DATENERFASSUNG MIT PU[REC]	20
MSI ADAPTER	21
KANALERWEITERUNG	22
ANALOGUE SIGNALKONDITIONIERUNG.....	23
OXYGEN ALL-IN-ONE SOFTWARE	26
SDK FÜR PROGRAMMIERER.....	32
LINUX	33
LABVIEW™ INTEGRATION	35
CUSTOMER CARE CENTER.....	36
ELEKTRISCHE LEISTUNG & NVH.....	38
ZUBEHÖR.....	39



PORTFOLIO & SERVICE

ZUVERLÄSSIGE und PRÄZISE Messdaten spielen in Ihrer Arbeit eine wesentliche Rolle? Die Anforderungen an Ihre ANSPRUCHSVOLLEN Prüf- und Messaufgaben ändern sich häufig und Sie müssen sehr FLEXIBEL sein? Die Messhardware und auch die eingesetzte Software sollen ANPASSBAR und EINFACH ZU BEDIENEN sein?

Wir hören auf unsere Kunden und bieten MODULARE LÖSUNGEN ZUR MESSDATENERFASSUNG – Sie haben die Wahl.

KONFIGURIEREN SIE IHR INDIVIDUELLES DATENERFASSUNGSSYSTEM

GEHÄUSE



MODULE



SOFTWARE



DEWE3

UNTERSCHIEDLICHE GEHÄUSE WIE ALL-IN-ONE MIT DISPLAY, FRONT-END, 19"...



TRION(3)

VOM BENUTZER TAUSCHBARE TRION(3) MODULE FÜR ALLE SIGNALE; BIS ZU 10 MS/S



OXYGEN

SOFTWARE OXYGEN: ERFASSEN, VISUALISIEREN, AUSWERTEN, REPORTS...

MESSKETTE DER ANALOGEN SIGNALE

TRION(3)-Module sind das Herzstück eines jeden DEWETRON Messsystems. Die Erfassung physikalischer Größen wie Schwingung, Druck, Dehnungen, Geräusche, Kraft, Strom etc. erfolgt meist mit Sensoren, die analoge Signale ausgeben. TRION(3)-Module übernehmen die präzise Signalaufbereitung, Digitalisierung und Filterung dieser Signale und stellen die Daten zur weiteren Verarbeitung und Speicherung zur Verfügung.



SENSOR

TRION(3) MESSMODULE

MESSSYSTEM MIT SOFTWARE

Darüber hinaus bieten die TRION(3)-Module eine starke und stabile Sensorerregung und verschiedene Arten von Industriesteckverbindern, sodass jeder Sensor problemlos angeschlossen werden kann.

ERFASSUNGSSYSTEM

IHR MESSSYSTEM



BEISPIELSWEISE: DEWE3-A4, DEWE3-PA8 POWER ANALYZER, DEWE3-A4L, TRIONet3, DEWE3-M4, DEWE3-RM16, DEWE3-PA8-RM

CUSTOMER CARE CENTER



KALIBRIERUNG
(ISO 17025)



FIRST LEVEL
SUPPORT



SYSTEM
UPGRADE



SECOND
LEVEL
SUPPORT



5-JAHRE
GARANTIE-
VERLÄNGERUNG



DEWETRON
TRAININGS-
ACADEMY



REPARATUR



WARTUNG



MIET-
SERVICE

VERARBEITETE SIGNALE IN 100 % SYNC



SPANNUNG



STROM



LEISTUNG



THERMO-
ELEMENTE



POTENTIO-
METER



RTD



IEPE[®]
(VIBRATION)



BRÜCKE



LADUNG



ZÄHLER



VIDEO



SOUND



GPS SYNC



IRIG SYNC



PTP SYNC



PPS SYNC



IMU



SENSOR-
ADAPTER



DIGITAL-
EINGANG



DIGITAL I/O



ANALOG-
AUSGANG



LVDT



CAN-FD



CAN
J1939



SCPI



XCP



ETHERCAT



FLEXRAY



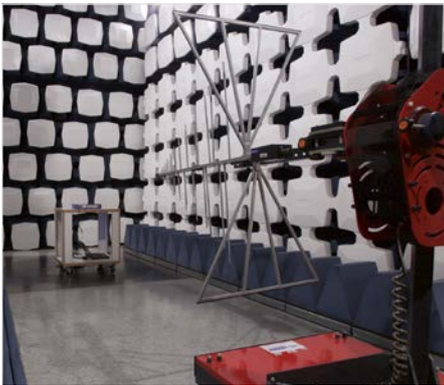
ARINC-BUS



MIL-BUS

HÖCHSTE QUALITÄT MADE IN AUSTRIA

Unser Bekenntnis zur Gesamtqualität (Total Quality) basiert auf dem Verständnis, was für den Erfolg unserer Kunden wichtig ist. Es beginnt mit der Definition der technischen Spezifikationen, deckt die Entwicklung, Produktion, Qualitätskontrolle und Lieferung ab, und endet bei Support und Service. Alle DEWETRON Produkte durchlaufen eine harte Produktqualifikationsphase, bevor sie für den Markt zugelassen werden. Mit unseren Qualitätskontrollen können wir Ihnen die höchste Zuverlässigkeit zusichern, damit Sie lange Freude an Ihrem DEWETRON Messsystem haben.



STRAHLUNGS- IMMUNITÄT

Wir testen die Widerstandsfähigkeit unserer Geräte gegen hochfrequente elektromagnetische Felder, wie sie nahezu von allen elektronischen Geräten ausgesendet werden. Die Prüfung erfolgt in einer speziellen Testkammer, worin von einem Generator mit Antenne ein Störfeld erzeugt wird.



TEMPERATUR & FEUCHTIGKEIT

Wir verwenden eine Klimakammer, um unsere spezifizierten und erweiterten Betriebsbereiche (-40 bis +70 °C) zu validieren. So können wir sicherstellen, dass unsere Produkte sowohl auf einem schwedischen Eissee als auch in der Wüste Nevadas eingesetzt werden können.



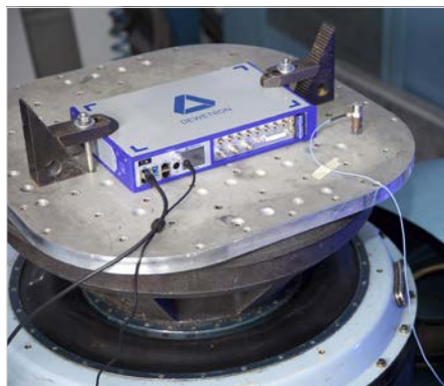
ESD-IMMUNITÄT (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Kommt ein geladenes Objekt mit einem leitfähigen Teil eines Gerätes in Berührung, entsteht dabei ein ungewollter Stromfluss, der das Gerät beschädigen kann. Die Simulation erfolgt mittels ESD-Simulator.



THERMISCHE PRÜFUNG

Wir verwenden thermische Tests, um potenzielle Hotspots, Komponentenausfälle während des Betriebs oder andere Probleme, die zu unerwarteter Leistung führen könnten, zu erkennen.



VIBRATION, SEISMISCHER & MECHANISCHER SCHOCK

Wir testen alle unsere Geräte auf elektrodynamischen Shakern, um Vibrationen und Stöße während des Betriebs und des Transports zu simulieren.



BURST/SURGE-IMMUNITÄT, SPANNUNGSEINBRÜCHE

Bei unseren Produktqualifizierungstests simulieren wir mit speziellen Generatoren Spannungseinbrüche, Spannungsunterbrechungen, Überspannungen und Burst-Phänomene.

SYSTEMÜBERSICHT



POWER ANALYZER

- > Bis zu 16 Leistungsphasen
- > 0,03 % Messfehler (1 bis 1000 Hz)
- > Gemischte, zusätzliche Signale
- > Integrierte redundante Versorgung der Stromwandler

Bestehend aus diesen Komponenten:



ALL-IN-ONE SYSTEME

- > Eingebautes Display
- > Kompaktes Design und flexible Konfiguration
- > Inkl. leistungsfähigem PC für schnelle Online-Darstellung und -Analysen
- > Optionaler Akkubetrieb

Bestehend aus diesen Komponenten:



MAINFRAME SYSTEME

- > Inkl. leistungsfähigem PC für schnelle Online-Darstellung und -Analysen
- > Verwendbar mit einem externen Display
- > Die ideale Lösung für Installationen in einem 19"-Schaltschrank

Bestehend aus diesen Komponenten:



FRONT-END SYSTEME

- > Verwendbar mit einem externen PC
- > Ideal für Anwendungen mit geringer Kanalanzahl
- > Voll synchronisierte Erweiterung für All-in-One- oder Mainframe-Serie
- > Mehrere Geräte können in Serie verbunden werden

Bestehend aus diesen Komponenten:



DATENLOGGER PU[REC]

- > Leistungsfähiger Datenlogger
- > 16 Messkanäle
- > Kanalanzahl erweiterbar via
 - > XR-Module oder
 - > MSI-Sensoradapter

Bestehend aus diesen Komponenten:



SIGNAL-KONDITIONIERUNG

- > Eigenständige analoge Signalkonditionierung
- > Front-Ends für existierende Rekorder, A/D-Wandler, ...
- > Bis zu 300 kHz Bandbreite

Bestehend aus diesen Komponenten:



LEGENDE:



Signalkonditionierungsmodule



A/D-Wandler



Eingebauter PC



Display



TRION & TRION3 MODULE

Wählen Sie aus unseren verschiedenen TRION(3)-Signalkonditionierungsmodulen, um analoge Signale von beliebigen Sensoren absolut synchron zu erfassen. Die Module verfügen über einen eigenen A/D-Wandler sowie Anti-Aliasing-Filter auf jedem Kanal und können jederzeit in Sekundenschnelle von Ihnen ausgetauscht werden. Genießen Sie maximale Flexibilität.

ANALOGUE MODULE		KANÄLE	ABTASTRATE PRO KANAL	AUFLÖSUNG	ISOLATION	ANSCHLUSSTYPEN
TRION3-1850-MULTI ³⁾ TRION3-1820-MULTI ³⁾ TRION-1820-MULTI	 	4 oder 8	1850: 5 MS/s 1820: 2 MS/s	24 Bit >2 MS/s: 18 Bit	Ja	4 D-SUB oder 8 LEMO 0B
TRION-2402-MULTI	 	4 oder 8	200 kS/s	24 Bit	Ja	4 D-SUB oder 8 LEMO 0B
TRION-1620-ACC	 	6	2 MS/s	24 Bit >1 MS/s: 16 Bit	Ja	6 BNC oder LEMO 1B
TRION-1620-LV	 	6	2 MS/s	24 Bit >1 MS/s: 16 Bit	Ja	6 BNC oder LEMO 1B
TRION3-1810-HV ³⁾		4 bis 8	1 MS/s	24 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, CAT III 1000 V ³⁾
TRION-1810-HV		4 bis 8	1 MS/s	24 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, CAT III 1000 V ³⁾
TRION3-1810-SUB-8 ³⁾	 	8	1 MS/s	20 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen
TRION-1603-LV	 	6	250 kS/s	16 Bit	Ja	6 BNC oder LEMO 1B
TRION-2402-dSTG	 	8	200 kS/s	24 Bit	Nein	8 LEMO 0B, 8 RJ45
TRION-2402-dACC	 	6 oder 8	200 kS/s	24 Bit	Nein	6 BNC oder 8 SMB
TRION3-1802-dLV ³⁾	 	16 oder 32	200 kS/s 100 kS/s	18 Bit 24 Bit	Nein	D-SUB
TRION3-1600-dLV ³⁾	 	16 oder 32	20 kS/s	16 Bit	Nein	D-SUB

³⁾ Alle TRION3-Module können nur in einem Messsystem der DEWE3-Serie verwendet werden.

DIGITALE MODULE		KANÄLE	ABTAstrate PRO KANAL	AUFLÖSUNG	ISOLATION	FEATURES
TRION-CNT		6	2 MS/s	80 MHz	Ja	6 Advanced Counter
TRION-DI-48		48	2 MS/s	500 ns	Ja	48 Highspeed-Digitaleingänge
TRION-BASE		-	2 MS/s	80 MHz	Nein	Basis IO-Karte mit einfachem IRIG-SYNC und 2 Counter
TRION-VGPS-V3		-	2 MS/s	0,01 km/h <10 cm	Nein	100 Hz GNSS-Receiver für Automotive-Anwendungen
TRION-TIMING-V3		-	2 MS/s	12,5 ns	Nein	Wendet präzise Absolutzeit auf gemessene Daten an
TRION-CAN		4	1 MBit	-	Ja	D-SUB
TRION-ARINC		4 oder 16	-	-	Nein	Dekodieren und exportieren von ARINC-429-Signalen
TRION-MIL1553		1 oder 4	-	-	Nein	Dekodieren und exportieren von MIL-STD-1553
TRION-EtherCAT-1-SLAVE		100	500 S/s	-	Nein	Messdatenausgabe

POWER-MODULE		KANÄLE	ABTAstrate PRO KANAL	AUFLÖSUNG	ISOLATION	ANSCHLUSSTYPEN
TRION3-1810M-POWER ^{1) 2)}		8 (4 U / 4 I)	10 MS/s	18 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, austauschbare Sub-Module
TRION3-1820-POWER ^{1) 2)}		8 (4 U / 4 I)	2 MS/s	18 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, austauschbare Sub-Module
TRION-1820-POWER ²⁾		8 (4 U / 4 I)	2 MS/s	24 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, austauschbare Sub-Module
TRION3-1810-HV ^{1) 2)}		8 (4 U / 4 I)	1 MS/s	24 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, austauschbare Sub-Module
TRION-1810-HV ²⁾		8 (4 U / 4 I)	1 MS/s	24 Bit	Ja	Sicherheitsbananenbuchsen, austauschbare Sub-Module
TRION3-1810-SUB-8 ^{1) 2)}		8	1 MS/s	18 Bit	Ja	Austauschbare Sub-Module

¹⁾ Alle TRION3-Module können nur in einem Messsystem der DEWE3-Serie verwendet werden.

²⁾ Diese Module benötigen jeweils zwei TRION(3)-Modulslots im Messsystem.

ANALOGUE AUSGABEMODULE		KANÄLE	ABTAstrate PRO KANAL	AUFLÖSUNG	ISOLATION	ANSCHLUSSTYPEN
TRION3-1850-MULTI-AOUT ^{1) 2)}		IN: 8 OUT: 8	IN: 5 MS/s OUT: 2,5 MS/s	IN: 24 Bit OUT: 16 Bit oder 32 Bit	IN: ja OUT: ja	IN: LEMO 0B OUT: D-SUB, BNC
TRION3-1820-MULTI-AOUT ^{1) 2)}		IN: 8 OUT: 8	IN: 2 MS/s OUT: 2,5 MS/s	IN: 24 Bit OUT: 16 Bit oder 32 Bit	IN: ja OUT: ja	IN: LEMO 0B OUT: D-SUB, BNC
TRION3-AOUT-8 ¹⁾		OUT: 8	OUT: 2,5 MS/s	OUT: 16 Bit oder 32 Bit	OUT: ja	OUT: D-SUB, BNC

¹⁾ Alle TRION3-Module können nur in einem Messsystem der DEWE3-Serie verwendet werden.

²⁾ Diese Module benötigen jeweils zwei TRION(3)-Modulslots im Messsystem.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT MIT PLUG & PLAY TRION(3)-MODULEN

Mit den vom Benutzer austauschbaren TRION(3)-Modulen sind Sie absolut flexibel: Wählen Sie Ihre passenden TRION(3)-Module, stecken Sie diese in Ihr DEWE3-Messsystem, schalten Sie das System ein und legen Sie los. Die Module werden automatisch in der Software erkannt und konfiguriert, sobald diese gestartet wird.



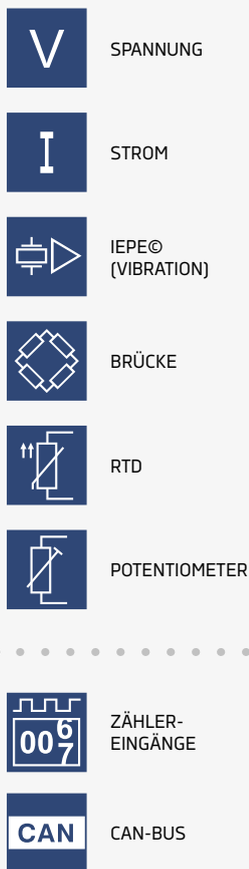
ANALOGER AUSGANG

Die TRION3-x-AOUT-Module bieten mehrere Möglichkeiten zur Ausgabe von Analogsignalen für verschiedene Anwendungsfälle wie Signalkonditionierung, Wellenformerzeugung oder Wiedergabe von aufgezeichneten Daten. Besonders hervorzuheben sind die echte 3-Wege-Isolation, die Bandbreite von bis zu 600 kHz für den analogen Ausgang und die branchenführende Dynamik, die durch 32 Bit D/A-Wandler erreicht wird.

32 Bit
D/A-Wandler

UNIVERSELLE SIGNALKONDITIONIERUNG & SIGNALVERARBEITUNG

ANALOGUE EINGANGSSIGNALE



ISOLIERTE KONDITIONIERTE AUSGANGSSIGNALE



AUSGANGSSIGNALE

± 5 V (z.B. $2 \text{ mV/V} \hat{=} \pm 5 \text{ V}$)
 ± 10 V
0-5 V
0-10 V
 ± 30 mA
0-30 mA

SIGNALVERARBEITUNG IN ECHTZEIT

- > Aktueller Wert
- > Durchschnitt
- > RMS
- > MATH (A+B, A-B, AxB)

SIGNALGENERIERUNG

- > Konstanter Ausgang
 - > Spannung bis zu ± 10 V
 - > Strom bis zu ± 30 mA
- > Stream-Ausgang
 - > Ausgabe aufgezeichneter Daten
 - > Live Stream-Ausgang
- > Funktionsgenerator (Sinus, Rechteck, Dreieck, benutzerdefiniertes Muster)

TRION3-18XX-MULTI-AOUT-8 MODULE

Diese universellen Signalkonditionierungs- und -verarbeitungsmodule werden typischerweise in unternehmenskritischen Anwendungen eingesetzt, bei denen die Sensordaten redundant gespeichert werden müssen. In diesen Fällen werden die Daten nach der Konditionierung, Digitalisierung und Filterung der Analogsignale wie gewohnt über die PXLe-Schnittstelle an die CPU des DEWE3-Systems

gesendet, aber zusätzlich parallel als Analogsignale für ein zweites Digitalisierungssystem zur Verfügung gestellt. Da die Signalverarbeitung und die analoge Ausgabe unabhängig voneinander ablaufen, stehen die Messdaten dem redundanten System jederzeit zur Verfügung, auch wenn es im Hauptsystem ein Problem gibt.

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Mittels Echtzeit-Datenverarbeitung kann der Analogausgang den tatsächlichen Eingangswert sowie auch Durchschnitts- oder RMS-Werte darstellen. Einfache Berechnungen von Kanaldaten sind möglich. Diese Module können auch zur Signalerzeugung/Wiedergabe von aufgezeichneten Daten verwendet werden, siehe TRION3-AOUT-8.

ANALOGUE AUSGABEMODULE		KANÄLE	ABTASTRATE PRO KANAL	AUFLÖSUNG	ISOLATION	ANSCHLUSSTYPEN
TRION3-1850-MULTI-AOUT ^{1) 2)}	          	IN: 8 OUT: 8	IN: 5 MS/s OUT: 2,5 MS/s	IN: 24 Bit OUT: 16 Bit oder 32 Bit	IN: ja OUT: ja	IN: LEMO 0B OUT: D-SUB, BNC
TRION3-1820-MULTI-AOUT ^{1) 2)}	          	IN: 8 OUT: 8	IN: 2 MS/s OUT: 2,5 MS/s	IN: 24 Bit OUT: 16 Bit oder 32 Bit	IN: ja OUT: ja	IN: LEMO 0B OUT: D-SUB, BNC
TRION3-AOUT-8 ¹⁾		OUT: 8	OUT: 2,5 MS/s	OUT: 16 Bit oder 32 Bit	OUT: ja	OUT: D-SUB, BNC

¹⁾ Alle TRION3-Module können nur in einem Messsystem der DEWE3-Serie verwendet werden.

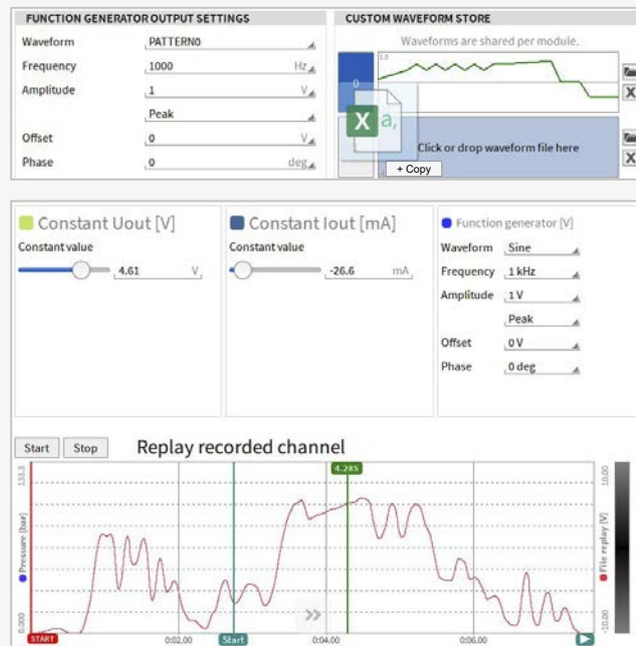
²⁾ Diese Module benötigen jeweils zwei TRION(3)-Modulslots im Messsystem.

LEISTUNGSSTARKE SIGNALERZEUGUNG



SIGNALGENERIERUNG

- > Konstanter Ausgang
 - > Spannung bis zu ± 10 V
 - > Strom bis zu ± 30 mA
- > Stream-Ausgang
 - > Ausgabe aufgezeichneter Daten
 - > Live Stream-Ausgang
- > Funktionsgenerator
 - (Sinus, Rechteck, Dreieck, benutzerdefiniertes Muster)



BELIEBIGE WELLENFORM

TRION3-AOUT-8-MODULE

Die TRION3-AOUT-8-Module sind sehr leistungsfähige Signalerzeugungsmodule. Jedes Modul bietet 8 isolierte Ausgangskanäle für Spannungs- (± 5 V, ± 10 V) oder Stromsignale (± 30 mA). Die einfachste Anwendung ist die Ausgabe von konstanten Signalen als Vorgabewerte oder für einfache Steuerungsprozesse. Der FPGA-basierte Arbiträrsignalgenerator unterstützt nicht nur die Erzeugung von Sinus-,

Rechteck- oder Dreiecksignalen, sondern ermöglicht es dem Anwender auch, eigene Muster zu laden. Der sogenannte "Stream-Output"-Modus ermöglicht die Wiedergabe von aufgezeichneten Datenkanälen als Analogsignale während einer Messung. Dies vereinfacht die Erstellung von Referenzkurven während einer Messung erheblich.

DAC-MODUS

Stellen Sie den Modus für Highspeed oder hochauflösend individuell für jeden Kanal ein.

DAC-MODI	HIGHSPEED	HOHE AUFLÖSUNG
UPDATE-RATE	2,5 MS/s	500 kS/s
DAC-AUFLÖSUNG	16 Bit	32 Bit
LATENZ	<5 μ s	<100 μ s
BANDBREITE	600 kHz	70 kHz

LEISTUNGSANALYSE

Stellen Sie sich den Power Analyzer zusammen, den Sie brauchen – mit unseren speziellen Leistungsmodulen. Der perfekte Leistungsanalysator für jeden Anwendungsbereich.

- > Modularer hochpräziser, maßgeschneiderter Leistungsanalysator
- > Erfassung zusätzlicher Eingänge wie CAN, SCPI, Counter, Thermoelemente, IEPE, GPS, Video usw.
- > Bis zu 16 Leistungsphasen (16 x U + 16 x I), erweiterbare Kanalanzahl
- > Redundant, integrierte Stromwandlerversorgung
- > Verschiedene Möglichkeiten der Prüfstandsintegration
- > Remote Konfiguration und Steuerung

MACHEN SIE AUS JEDEM DEWETRON MESSSYSTEM EINEN POWER ANALYZER.

0,03 %
Messfehler

10 MS
pro Sekunde/
pro Kanal

>16
Leistungsphasen
erweiterbar



HIGHEND POWER ANALYZER



POWER ANALYZER	DEWE3-PA8	DEWE3-PA8-RM
Steckplätze für TRION / TRION3 Module	8 TRION / TRION3 (bis zu 16 Phasen)	
Highspeed-Kanalerweiterung	Möglich mittels TRIONet3 oder OXYGEN-NET Netzwerksetup	
Kanalerweiterung bis 200 Hz	XR-Module	
Datenspeicher	1 TB Solid State Disk für Messdaten	
Optionaler Datenspeicher	(SSD-PCIe-1T-2T) Upgrade von 1 TB auf 2 TB Industriequalität, PCIe Solid State Disk	
Kontinuierlicher Datendurchsatz	Typ. 1 GB/s	
Display	11.6" Multitouch-Widescreen-Display, Full HD	Kein Display
STROMVERSORGUNG		
Eingangsspannung (max.)	90 bis 264 V _{AC}	
Sensorversorgung	8 x (±15 V / +9 V)	8 x oder 16 x (±15 V / +9 V)
Integrierte Stromwandlerversorgung	Ja, mit redundanter Versorgung	
ABMESSUNGEN		
Maße (B x T x H) ohne Tragegriff/Standfüße	441 x 435 x 222 mm (5 HE) (17,4 x 17,1 x 8,7 in.)	442 x 435 x 222 mm (5 HE) (17,4 x 17,1 x 8,7 in.)
Gewicht ohne Module und Akkus	Typ. 14 kg (30,9 lb.)	Typ. 15,8 kg (34,8 lb.)

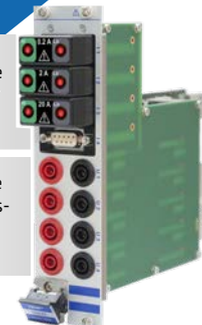
INDIVIDUELLE EINGANGSKONFIGURATION

Wir bieten Ihnen eine einzigartige Modularität: 4 oder sogar 8 Steckplätze des TRION3-1810-SUB-8 können mit verschiedenen Sub-Modulen für individuelle Eingangskonfigurationen bestückt werden. Wählen Sie zwischen Sub-Modulen für Direktstrom oder Spannung, um nahezu jede beliebige Stromzange anschließen zu können. Sie sind jederzeit vom Benutzer austauschbar, werden automatisch erkannt und die Kalibrierungsdaten werden direkt im Sub-Modul gespeichert.



8x Sub-Module
(vom Benutzer tauschbar)

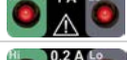
TRION3-1810-SUB-8



4x Sub-Module
(vom Benutzer tauschbar)

Festinstallierte Hochspannungseingänge
 $\pm 2000 V_{PEAK}$

TRION(3)-18xx-POWER

SUB-MODULE		BEREICH	SICHERHEITS-KATEGORIE	BANDBREITE	ANSCHLUSS	TAUSCHBAR VOM BENUTZER
SPANNUNG	1 V-Modul 	$1 V_{RMS}$ $(\pm 2 V_{PEAK})$	Nicht isoliert. Abhängig vom angeschlossenen Wandler.	5 MHz	D-SUB-9 Buchse	Ja
	5 V-Module 	$5 V_{RMS}$ $(\pm 10 V_{PEAK})$		5 MHz	D-SUB-9 Buchse	
				100 kHz	D-SUB-9 Buchse	
	600 V-Modul 	$600 V_{RMS}$ $(\pm 1500 V_{PEAK})$	CAT II 600 V, isoliert	300 kHz	Sicherheitsbananenbuchse	
	5 V-Modul 	$5 V_{RMS}$ $(\pm 10 V_{PEAK})$		300 kHz	Sicherheitsbananenbuchse	
XV-Modul 	$600 V_{RMS} (\pm 1000 V)$ $60 V_{RMS} (\pm 100 V)$ $6 V_{RMS} (\pm 10 V)$ $0,6 V_{RMS} (\pm 1 V)$	300 kHz		Sicherheitsbananenbuchse		
STROM	20 A-Modul 	$20 A_{RMS}$ $(\pm 40 A_{PEAK})$	CAT II 600 V, unfused	300 kHz	Sicherheitsbananenbuchse (männlich)	
	2 A-Modul 	$2 A_{RMS}$ $(\pm 4 A_{PEAK})$				
	1 A-Modul 	$1 A_{RMS}$ $(\pm 2 A_{PEAK})$				
	0,2 A-Modul 	$0,2 A_{RMS}$ $(\pm 0,4 A_{PEAK})$				

¹⁾ Max. zulässiger Eingang: 600 V CAT II (850 V_{PEAK})

FESTINSTALLIERTE HOCHSPANNUNGSEINGÄNGE	BEREICH	SICHERHEITS-KATEGORIE	BANDBREITE	ANSCHLUSS	TAUSCHBAR VOM BENUTZER
Spannungseingang U1, U2, U3, U4 	$1000 V_{RMS}$ $(\pm 2000 V_{PEAK})$	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	5 MHz	Sicherheitsbananenbuchsen	Nein



STROMWANDLER & -ZANGEN

DEWETRON bietet verschiedene Lösungen für die Strommessung an, von einfachen Shunts über Stromzangen bis hin zu hochpräzisen Nullflussmessumformern. Es gibt Versionen für reinen Wechselstrom, die keine Spannungsversorgung benötigen und Versionen für Gleich- und Wechselstrom, die vom DEWETRON Messsystem versorgt werden können. Sensoren, die eine Versorgungsspannung von $\pm 15 V$ oder $+9 V$ benötigen, können direkt versorgt werden. Daher benötigen Sensoren wie z.B. Nullflusswandler keine zusätzliche Spannungsversorgung.





PRÜFSTANDSINTEGRATION

Führende Prüfstandshersteller vertrauen auf die Messdaten von DEWETRON, wenn es um die zuverlässige Prüfung wichtiger und kritischer Komponenten geht. Unsere verschiedenen Schnittstellen garantieren Ihnen eine einfache Integration.

SCHNITTSTELLEN IN OXYGEN

Intelligente Schnittstellentechnologie ermöglicht die einfache Integration der DEWETRON Power Analyzer und Messgeräte in verschiedene Prüfstandsautomatisierungssysteme, wie z.B. PAtools® von Kratzer Automation. Abhängig vom Prüfstand werden DEWETRON Geräte mit der richtigen Schnittstelle ausgestattet, um eine zuverlässige Datenübertragung, Fernsteuerung und Fernkonfiguration, z.B. über TCP/IP-basierte Protokolle, zu gewährleisten.

EtherCAT INTERFACE

Typ. 100 Kanäle
Typ. 500 S/s pro Kanal

Datenübertragung & Fernsteuerung

SCPI ÜBER ETHERNET

Typ. 100 Kanäle
Bis zu 10 kS/s pro Kanal

Datenübertragung & fortgeschrittene Fernsteuerung

XCP ÜBER ETHERNET

Typ. 20 Kanäle
Bis zu 10 kS/s pro Kanal

Schnittstelle zu CANape und INCA

CAN CAN-FD

Typ. 20 Kanäle
Typ. 100 S/s pro Kanal

DATASTREAM ÜBER ETHERNET

Typ. >100 Kanäle
Bis zu 2 MS/s pro Kanal

DMD READER

Bibliothek für
Software-Datenaustausch

DEDIZIERTE LEISTUNGSANALYSE IN ECHTZEIT

DEWETRON bietet eine spezielle Lösung für zeitkritische Tests und Anwendungen, um Ihr DEWE3-Messsystem in einen Echtzeit-Power-Analyzer zu verwandeln.

- > Berechnung von Cycle-by-Cycle Leistungswerten
- > Schnittstelle zur Datenausgabe: Ethernet-UDP oder EtherCAT-Slave
- > Datenausgangsrate: 1 kHz
- > Typische E/A-Latenzzeit: 2 ms (max: 4 ms)



2 ms (max. 4 ms)
Typ. E/A-Latenzzeit

DATENTRANSFER



ALL-IN-ONE SYSTEME

- > Kompaktes Design und flexible Konfiguration
- > Perfekt geeignet für mobile Anwendungen
- > Leistungsfähiger PC für schnelle Online-Anzeigen und Analysen



	DEWE3-A4	DEWE3-A4L	DEWE2-A13
Steckplätze für TRION / TRION3 Module	4 TRION / TRION3	4 TRION / TRION3	13 TRION
Highspeed Kanalerweiterung	Möglich mittels TRIONet3 oder OXYGEN-NET Netzwerksetup		
Kanalerweiterung bis 200 Hz	XR Module		
Datenspeicher	1 TB SSD für Messdaten 512 GB SSD für Betriebssystem und Applikationssoftware		
Optionaler Datenspeicher	Bis zu 4 TB SSD		
Kontinuierlicher Datendurchsatz	Typ. 400 MB/s	Typ. 400 MB/s	Typ. 90 MB/s
Display	13" TFT Multitouch-Display, Full HD	15.4" Multitouch-Widescreen-Display, Full HD	17" Widescreen-Display, Full HD
STROMVERSORGUNG			
Eingangsspannung (max.)	10 bis 36 V _{DC} galvanisch getrennt, inkl. externem AC Netzteil	90 bis 264 V _{AC}	90 bis 264 V _{AC}
Option 1	Interne Pufferbatterie für ~5 min Betrieb	-	DC-Netzteil (DW2-PS-DC-300) 10 bis 36 V _{DC}
Option 2	(DW2-UPS-250-DC) externes Akkupack, 3 Akkuslots für ~2 Std. Betrieb	-	(DW2-PS-BAT) akkubetrieben, 4 Akkuslots für ~2 Std. Betrieb
ABMESSUNGEN			
Maße (B x T x H) ohne Tragegriff/Standfüße	318 x 253 x 128 mm (12,5 x 10 x 5 in.)	462 x 320 x 135 mm (18,2 x 12,6 x 5,3 in.)	450 x 246 x 303 mm (17,7 x 9,7 x 11,9 in.)
Gewicht ohne Module und Akkus ¹⁾	Typ. 5,9 kg (13 lb.)	Typ. 8,5 kg (18,7 lb.)	Typ. 15 kg (33 lb.)
Gewicht eines Akkus: 540 g (1,20 lb.)			

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



Externes Akkupack: 250 W UPS mit 3 Akkuslots [DW2-UPS-250-DC]



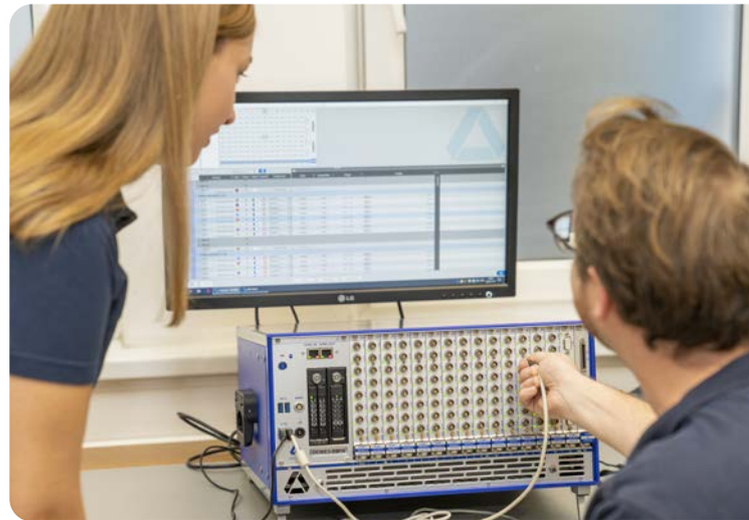
Anschlussbox für die Versorgung von acht Stromwandlern [DW2-CLAMP-DC-POWER-8]



Industriekamera mit USB 3.0 Schnittstelle für Videodaten [CAM-ALVIUM-x]

MAINFRAME SYSTEME

- > Kompaktes Design und höchst flexible Konfiguration
- > Perfekt geeignet für mobile Anwendungen
- > Leistungsfähiger PC für schnelle Online-Anzeigen und -Analysen



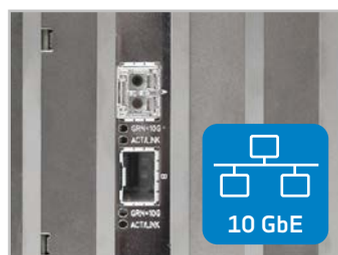
	DEWE3-M4	DEWE3-M8s
Steckplätze für TRION / TRION3 Module	4 TRION / TRION3	8 TRION / TRION3
Highspeed Kanalerweiterung	Möglich mittels TRIONet3 oder OXYGEN-NET Netzwerksetup	
Kanalerweiterung bis 200 Hz	XR-Module	
Datenspeicher	1 TB SSD für Messdaten 512 GB SSD für Betriebssystem und Applikationssoftware	1 TB SSD für Messdaten 512 GB SSD für Betriebssystem und Applikationssoftware
Optionaler Datenspeicher	Bis zu 4 TB	Bis zu 4 TB
Kontinuierlicher Datendurchsatz	Typ. 400 MB/s	Typ. 800 MB/s
STROMVERSORGUNG		
Eingangsspannung (max.)	10 bis 36 V _{DC} galvanisch getrennt, inkl. externem AC-Netzteil	10 bis 36 V _{DC} galvanisch getrennt, inkl. externem AC-Netzteil; optionaler Akkubetrieb; 2 separate Spannungseingänge für wechselseitiges Versorgungsbackup
Option 1	(DW2-PS-DC-Buffer) Interne Pufferbatterie für ~5 min Betrieb	n/a
Option 2	(DW2-UPS-250-DC) Ext. Akkupack, 3 Akkuslots	n/a
ABMESSUNGEN		
Maße (B x T x H) ohne Tragegriff/Standfüße	318 x 253 x 108 mm (12,5 x 10 x 4,3 in.)	339 x 281 x 239 mm (5 HE) (13,3 x 11,1 x 9,4 in.)
Gewicht ohne Module und Akkus ¹⁾	Typ. 3,9 kg (8,6 lb.)	Typ. 9,1 kg (20,06 lb.)

¹⁾ Gewicht eines Akkus: 540 g (1,20 lb.)

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



Anschlussbox für max. 4 GigE Kameras; mit integrierter Stromversorgung [CAM-GIGE-SPLIT-01-BOX]



Optionale 10 GBit LAN-Schnittstelle für DEWE3-A4, DEWE3-M4 und DEWE3-RMx



Anschlussbox für die Versorgung von max. 8 Stromwandlern [DW2-CLAMP-DC-POWER-8]

MAINFRAMES FÜR SCHALT-SCHRÄNKE

- > Mainframe zur Schaltschrankmontage oder als Tischgerät
- > Leise Kühlung, einfach wartbares Lüftungssystem
- > Lückenlose Rohdatenaufzeichnung von bis zu 1 GB/s



	DEWE3-RM4	DEWE3-RM8	DEWE3-RM12	DEWE3-RM16
Steckplätze für TRION / TRION3 Module	4 TRION / TRION3	8 TRION / TRION3	12 TRION / TRION3	16 TRION / TRION3
Highspeed Kanalerweiterung	Möglich mittels TRIONet3 oder OXYGEN-NET Netzwerksetup			
Kanalerweiterung bis 200 Hz	XR Module			
Datenspeicher	1 TB Highspeed PCIe SSD für Messdaten (austauschbar) 512 GB SSD für Betriebssystem und Applikationssoftware			
Optionaler Datenspeicher	(SSD-PCIe-1T-2T) Upgrade von 1 TB auf 2 TB Industriequalität, PCIe Solid State Disk			
Kontinuierlicher Datendurchsatz	Typ. 1 GB/s			
STROMVERSORGUNG				
Eingangsspannung (max.)	90 bis 264 V _{Ac}			
ABMESSUNGEN				
Maße (B x T x H) ohne Tragegriff/Standfüße	442 x 435 x 222 mm (5 HE) (17,4 x 17,1 x 8,7 in.)			
Gewicht ohne Module	Typ. 15,8 kg (34,8 lb.)			

FRONT-END OPTION FÜR MAINFRAME-SYSTEME

Wenn Ihr Messsystem kein Windows-Betriebssystem haben soll oder darf und keine Anwendungssoftware auf dem System selbst läuft, haben wir die Lösung. Wir können das Mainframe-Chassis durch die Installation unserer speziellen Linux-basierten Firmware in ein Front-End-System verwandeln.

Diese Option gilt für die DEWE3-M4/-M8s Mainframes und alle DEWE3-RMx Rack-mount-Mainframe-Chassis.

Diese zu Front-Ends umgebauten Chassis werden dann über eine LAN-Schnittstelle mit einem separaten Host-PC verbunden. Auf dem Host-PC muss die OXYGEN-Software laufen, um die Messdaten von den Front-Ends

abzurufen, zu verarbeiten und zu speichern. Die Standardschnittstelle ist eine 1 GBit-Ethernet-Schnittstelle. Optional ist eine 10 GBit-Ethernet-Schnittstelle für die DEWE3-RMx-Systeme erhältlich.



FRONT-ENDS TRIONet3

- > Bis zu 100 m Entfernung zwischen den TRIONet3-Systemen
- > Gigabit LAN und USB3
- > Dezentral und stapelbar



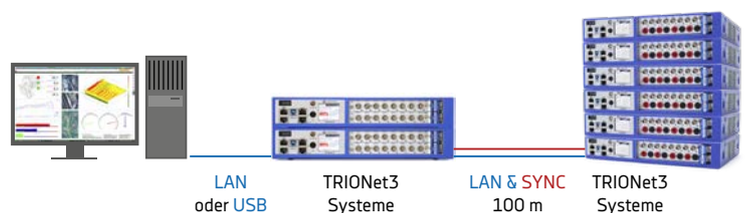
	TRIONet3
Steckplätze für TRION / TRION3 Module ¹⁾	2 TRION / TRION3
Kanalerweiterung bis 200 Hz	XR Module
LAN	2 x 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
LAN Konfiguration	DHCP oder Static IP
USB	USB 3.0
Synchronisation	TRION-SYNC-BUS bis zu 100 m zwischen den Messsystemen
Systembandbreite	90 MB/s mit einem angeschlossenen TRIONet3 (bis zu 50 MB/s mit mehr als einem)
Display	Statusdisplay mit Touchscreen
Kühlung	2 ultraleise, temperaturgesteuerte Lüfter
SYSTEMANFORDERUNGEN AN HOST	
Unterstützte Betriebssysteme	Linux oder Windows; 64 Bit
Unterstützte Schnittstellen	USB 3.0; 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
STROMVERSORGUNG	
Isolierte Spannungsversorgung (max.)	10 bis 32 V _{DC} (9 bis 36 V _{DC})
Leistungsaufnahme	Ohne Module 15 W, komplett bestückt max. 55 W
Externe Spannungsversorgung (inkludiert)	100 bis 240 V ~50 bis 60 Hz / 65 W
Option	Ext. Akkupack, 3 Akkuslots für ~4 Std. Betrieb (DW2-UPS-250-DC [siehe Bild oben])
ABMESSUNGEN	
Maße (B x T x H)	320 x 205 x 55 mm (12,6 x 8 x 2,2 in.)
Gewicht ohne Module	Typ. 1,9 kg (4,2 lb.)
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C (mit vorgewärmtem Gehäuse)
Lagertemperatur	-20 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % nicht kondensierend, 5 bis 95 % rel. Luftfeuchtigkeit
Max. Höhe	3000 m (9840 ft)
Sinusvibration (EN 60068-2-6)	20 m/s ²
Shock (EN 60028-2-27)	30 g
Vibration (EN 60721-3-2)	Klasse 2M3

¹⁾ Diese Module werden nicht unterstützt: TRION-ARINC, TRION-MIL1553, TRION-EtherCAT-1-Slave

ANWENDUNG: NIEDRIGE KANALANZAHL



ANWENDUNG: VERTEILTE INSTALLATION



NEX[DAQ] ROBUST & KOMPAKT

NEX[DAQ] ist das flexible "Alltagswerkzeug" für alle Test- und Validierungsingenieure sowie Troubleshooter. Klein, leicht und äußerst robust: das NEX[DAQ] mit acht universellen Eingängen und einem ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.



EINGANGSSIGNALE

 1000 SPANNUNG	 STROM	 BRÜCKE
 LVDT	 IEPE/ICP	 LADUNG
 THERMO.	 POTENTIO.	 CAN-FD
 ZÄHLER	 DIGITAL I/O	 DEWETRON ERWEITERUNG

	NEX[DAQ]
Analoge Eingänge	8 Eingänge für Spannung bis zu ±100 V und Voll-/Halbbrücke, TEDS und MSI-Support
Zusätzliche Eingangstypen (mit MSI-Erweiterung)	IEPE, Viertelbrücke, Ladung, RTD, LVDT, Thermoelemente, 0 bis 20 mA Strom, Spannung bis zu ±1000 V
Abtastrate	24 Bit, 200 kS/s oder 1 MS/s pro Kanal
Genauigkeit	±0,05 % des Messwerts, ±0,02 % des Messbereichs ±50 µV
Hardwarefilter	Butterworth und Bessel, 2., 4., 6. oder 8. Ordnung
Sensoranregung	1 V bis 24 V, frei programmierbar
Zähler, digitale Ein-/Ausgänge	4 Advanced-Zähler und 8 Standardzähler/Digitaleingänge, 4 Digitalausgänge
CAN-Bus	2 Schnittstellen für CAN2.0 und CAN-FD
Schnittstelle zum Host-PC	USB-C oder Ethernet
Eingangsspannung	9 bis 36 V
Puffer für die Stromversorgung	Gepuffert für 0,5 s im Falle eines Spannungsabfalls
Maße (B x T x H)	242 x 120 x 43,3 mm (9,52 x 4,72 x 1,7 in.)
Gewicht	1,25 kg (2,76 lb.)
Synchronisation	Via Ethernet PTP/IEEE1588
Topologie	Daisychain, Stern

OPTIONEN ZUR STROMVERSORGUNG

NEX[DAQ] bietet viele Stromversorgungsoptionen für den einfachen Einsatz in jeder Situation.

- USB-C Powerbank
- USB-C PD-Versorgung
- Wide-range DC
- PoE Versorgung über Ethernet

ERWEITERUNG DER KANALANZAHL

Mehrere NEX[DAQ]s lassen sich einfach zu einem Mehrkanalsystem verketteten. Ein einziges Kabel reicht für die Datenübertragung und Synchronisation über Ethernet PTP/IEEE1588 aus.

PTP-SYNC + DATEN

DATEN

PU[REC] SIMPLE DATENERFASSUNG

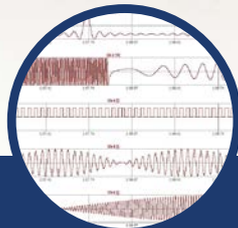
Der PU[REC] ist ein mobiles und zuverlässiges Datenerfassungssystem für Feldtests, Fehlersuche/-behebung und Wartungsarbeiten in verschiedensten Anwendungsbereichen.

	
STROM	SPANNUNG
	
BRÜCKE	LVDT
	
VIBRATION	LADUNG
	
TEMPERATUR	POTENTIOMETER
	
CAN-BUS	DIGITAL I/O
	
SENSOR ADAPTER	KANAL ERWEITERUNG



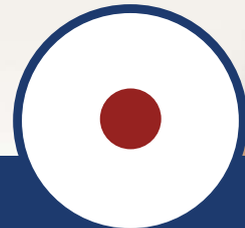
HARDWARE

- > 16 erweiterbare Messkanäle; erweiterbar mit XR Modulen oder MSI Adaptern
- > 50 kS/s oder 200 kS/s Abtastrate
- > Digitale Ein-/Ausgänge und Counter
- > CAN (optional)
- > Aufzeichnungszeit von 168 Std. @ 50 kS/s oder 42 Std. @ 200 kS/s
- > Full-HD 15.6" Multitouch-Display
- > Abmessungen (B x T x H) 463 x 129 x 318 mm (18,2 x 5,1 x 12,5 in.)



SOFTWARE

- > Datenerfassung
- > Visualisierung
- > Analyse
- > Postprocessing
- > FFT Analyse
- > Trigger & Events
- > Mathe & Berechnungen
- > Exportfeatures
- > Berichterstellung
- > ...und viele weitere



MESSDATEN

- > Einfache Aufzeichnung und Speicherung Ihrer Messdaten
- > Schnelle Navigation auf Ihrem PU[REC] oder mit jedem PC mit Software OXYGEN
- > Einfache Datenüberprüfung auf während laufender Aufzeichnung (DejaView)
- > Verschiedene Trigger-Features
- > Zeit- und ereignisbasierte Splioptionen von Dateien
- > Kanalspezifische Speicheroptionen für Zeitdaten und Statistik-Aufzeichnungen
- > Einfache Berichterstellung und zahlreiche Exportfunktionen

MSI ADAPTER

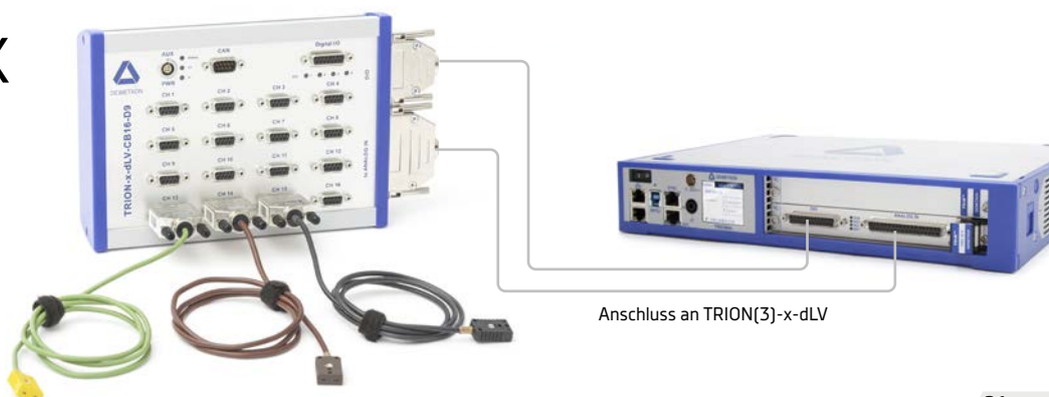
- > MSI Funktionsadapter (Modular Smart Interfaces) erweitern die Funktionalität der TRION(3) und PU[REC] Messeingänge
- > Automatische Adaptererkennung über TEDS
- > Werden unterstützt auf TRION(3)-x-MULTI, TRION(3)-1802 und TRION(3)-1600 mit TRION-X-dLV-CB16-D9 Anschlussbox

MSI FUNKTIONSADAPTER	EINGANG	SENSOR-VERSORGUNG	BANDBREITE (MAX.)	GENAUIGKEIT (TYP.)	SENSOR-VERBINDUNG
 MSI2-250R-20mA	4 bis 20 mA Sensoren	5 bis 48 V AUX PWR	DC bis 250 kHz ¹⁾	±0,1 %	Miniatur-Federklemmen
 MSI2-STG	Brückeneingänge Vollbrücke, Halbbrücke, Viertelbrücke 120 Ω und 350 Ω	5 V und 10 V	60 kHz ¹⁾	±0,1 %	Miniatur-Federklemmen
 MSI2-LVDT	LVDT und RVDT Sensoren, 5- oder 6-Leiteranschluss	3 V bei 2,5; 5 oder 18 kHz	1 kHz ¹⁾	±0,1 %	Lötstellen
 MSI-BR-ACC	IEPE® Sensoren, typ. Beschleunigung, Mikrofon	4 mA	1,4 Hz bis 250 kHz ¹⁾	±0,2 %	BNC
 MSI2-CH-x	Ladungsverstärker bis zu 100 000 pC	n/a	0,08 Hz bis 250 kHz ¹⁾	±0,5 %	BNC
 MSI2-TH-x	Thermoelemente; Standardmodelle für Typ K, J, T (weitere auf Anfrage)	n/a	DC bis 30 kHz ¹⁾	±1 °C	Mini TC Buchse
 MSI-BR-V-200	Spannung bis zu ±200 V	n/a	DC bis 100 kHz ¹⁾	±0,1 %	BNC
 MSI2-V-600	Spannung bis zu 600 V _{RMS}	n/a	DC bis 60 kHz ¹⁾	DC bis 1 kHz: ±0,1 % d. Messwerts ±100 mV >1 kHz-5 kHz: ±0,5 % d. Messwerts ±100 mV >5 kHz-10 kHz ±1 % d. Messwerts ±100 mV	Sicherheits- bananen- buchse
 MSI-BR-RTD	RTD Sensoren Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Pt2000; 2-, 3- & 4-Leiteranschluss	1,25 mA	DC bis 10 kHz ¹⁾	±0,1 %	5-Pin Binderbuchse, 712 Serie

¹⁾ Bitte beachten Sie die Beschränkungen der verwendeten TRION(3) Module

MSI ANSCHLUSSBOX

Die MSI-Anschlussbox TRION-X-dLV-CB16-D9 dient zum Anschluss von MSIs an die Module TRION(3)-1802-dLV-32 und TRION(3)-1600-dLV-32. Die Anschlussbox erweitert die Funktionalität der Module und ermöglicht Messungen mit Brücken-, IEPE®, LVDT-, RVDT- und Ladungssensoren und Thermoelementen sowie Spannung bis zu 600 V_{RMS}.



Anschluss an TRION(3)-x-dLV

KANAL- ERWEITERUNG



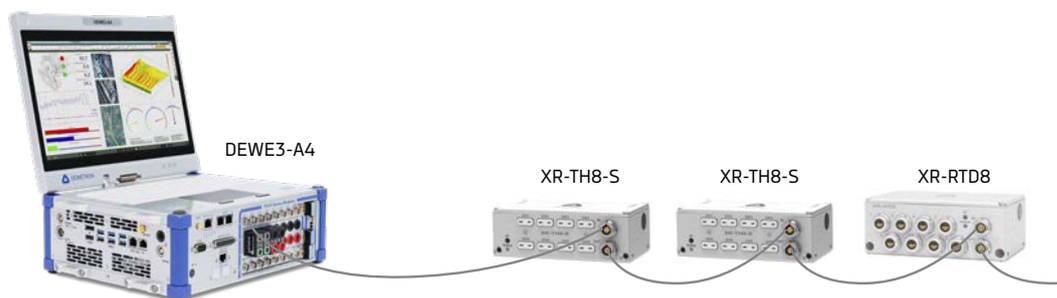
Erweitern Sie Ihr Messsystem mit unseren Kanalerweiterungen für Messungen von Temperatur, Spannung, Strom oder Widerstandstemperatur für max. 200 Hz.

- > Robuste Messmodule mit integriertem A/D-Wandler
- > Betriebstemperatur von -40 bis +85 °C
- > Voll isoliert: Kanal-zu-Kanal, Kanal-zu-Bus, Versorgung und Gehäuse
- > XR-Module sind extrem robust und wasserdicht
- > RS-485 oder CAN Schnittstelle (frei programmierbares Interface)
- > Bis zu 200 Hz Abtastrate

XR MODULE		KANÄLE	EINGANGS- BEREICHE	ISOLATION	ABTASTRATE PRO KANAL	IP-RATING	
XR-RTD8			8 isolierte RTD-Eingänge	Widerstand: 0 to 5000 Ω RTD: Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Pt2000	350 V _{DC}	200 S/s	IP 68; Eintauchtiefe 3 m
XR-TH8-S			8 isolierte Thermoelementeingänge	Typen K, J, T, R, S, N, E, L, C, U, B	1500 V _{AC}	200 S/s	tbd.
XR-LA8			8 isolierte Stromeingänge	0 bis 20 mA; ±20 mA; ±30 mA	350 V _{DC}	200 S/s	tbd.
XR-V8			8 isolierte Spannungseingänge	Physik. Eingangsbereich: ±50 V Mit Software einstellbar: ±100 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2,5 V, ±5 V, ±10 V	350 V _{DC}	200 S/s	IP 68; Eintauchtiefe 3 m

KANALERWEITERUNGEN BIS ZU 200 Hz

Erweitern Sie Ihr Messsystem jederzeit mit einem oder mehreren widerstandsfähigen XR-Modulen. Die Schnittstelle ist mittels Software frei als CAN oder RS485 programmierbar.



ANALOGE SIGNALKONDITIONIERUNG

Gehäuse für isolierte
Signalkonditionierungsmodule,
passend für eine Vielzahl an
Sensoren



	DEWE-30-16	DEWE-30-32
Steckplätze für DAQP Module	16	32
Schnittstellen	RS232, RS485, XR	
Konditionierter Signalausgang	±5 V (±10 V als Option), gepuffert	
Standardanschluss für Signalausgang	D-SUB-37	
Optionaler Ausgang	BNC	
Spannungsversorgung	100 bis 240 V _{AC}	
Optionale Spannungsversorgung	10 bis 32 V _{DC}	
Abmessungen	438,5 x 253 x 133 (17,3 x 10 x 5,2 in.)	438,5 x 253 x 253 mm (17,3 x 10 x 9,6 in.)
Gewicht (abhängig von der Konfiguration)	4,5 kg (9,9 lb.)	7 kg (15,4 lb.)
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperatur	0 bis +60 °C	
Lagertemperatur	-20 bis +70 °C	
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % nicht kondensierend, 5 bis 95 % rel. Luftfeuchtigkeit	
Vibration	EN 60068-2-6, EN 60721-3-2 Klasse 2M2	
Shock	EN 60068-2-2	

UNIVERSELLE ANALOGUE MESSUNGEN

ANALOGMODUL	FEATURES	BANDBREITE	ISOLATION	ANSCHLUSSTYP
 DAQP-STG    	Automatischer Sensorabgleich Interne Ergänzung für 1/2- und 1/4- Brückensensoren µV-Verstärker mit hoher Bandbreite Kontin. var. Verstärkung von Faktor 0,5 bis 10.000	300 kHz	350 V _{DC}	D-SUB

KOMBINATION MIT TRION(3)/DEWE3-SYSTEMS

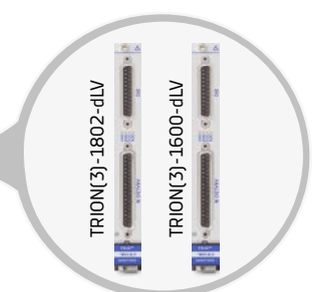
Verwenden Sie die TRION(3)-1802-dLV oder TRION(3)-1600-dLV als Eingangsmodule für die aufbereiteten Analogsignale.



DEWE-30-16



DEWE3-M4 mit TRION-1802-dLV Modul



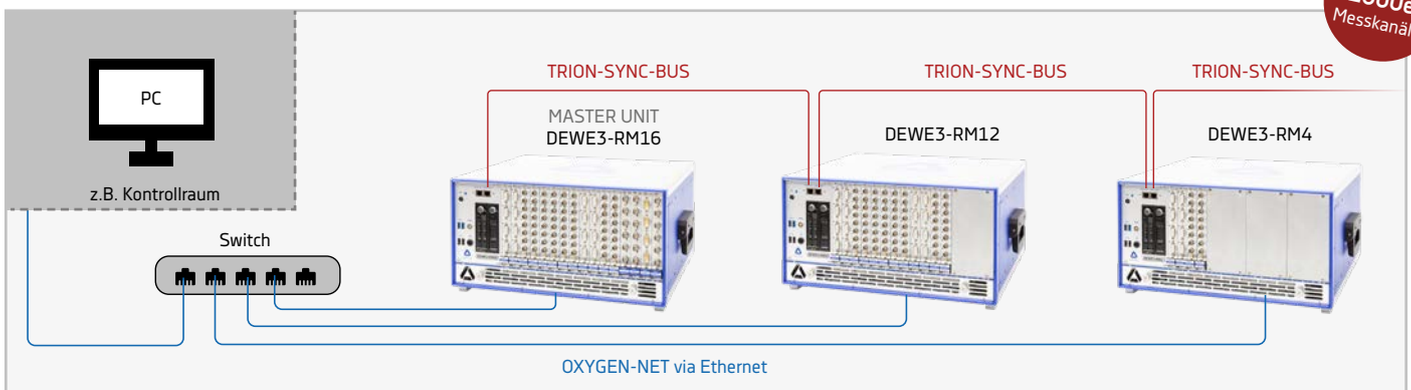
EXAKTE SYNCHRONISATION DER MESSSYSTEME

Wenn Sie mehr als ein Messsystem benötigen – auch verteilt an verschiedenen Standorten – bieten wir Ihnen unterschiedliche Netzwerklösungen zur perfekten Synchronisation.

OXYGEN-NET

- Die Softwareoption OXYGEN-NET ermöglicht es, mehrere Messsysteme zu einem virtuellen Messgerät zu kombinieren.
- > Einfach zu bedienende synchronisierte Messung für hunderte von Eingangskanälen von 10 S/s bis 10 MS/s pro Kanal
 - > Arbeitet sowohl mit absoluter Zeitsynchronisation (PTP, IRIG, GPS) als auch mit dem eingebauten TRION-SYNC-BUS
 - > Remote- und lokale Datenspeicherung für Redundanz möglich
 - > Setup und Steuerung aller Knoten vom Hauptgerät aus

SYNC für
1000e
Messkanäle

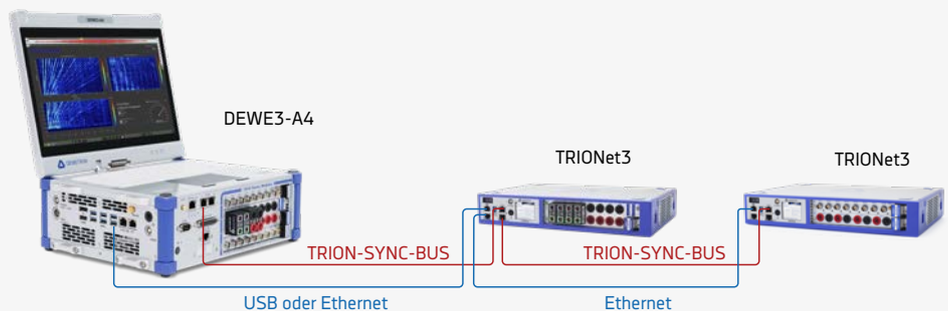


ERWEITERUNG FÜR VIELE KANÄLE

Sie benötigen mehr Messkanäle als Ihr DEWETRON System bietet?
Kein Problem! Erweitern Sie Ihr Messsystem mit Front-Ends oder XR Modulen, je nach benötigter Geschwindigkeit.

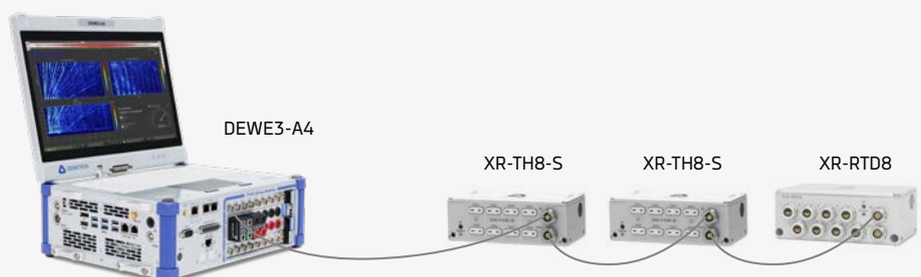
FRONT-END ERWEITERUNG

Schließen Sie ein oder mehrere TRIONet3 Front-Ends an Ihr System, an um weitere High-speed-Messkanäle zu erhalten. Bis zu 100 m Entfernung zwischen den Geräten möglich.



KANALERWEITERUNG BIS 200 Hz

Schließen Sie ein oder mehrere robuste und wasserfeste XR-Module über CAN oder RS485 an.



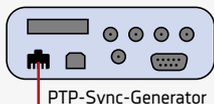
MÖGLICHKEITEN ZUR SYNCHRONISATION

Die Synchronisation mehrerer Messsysteme gewährleistet perfekt synchronisierte Messdaten ohne Zeitverschiebungen zwischen den Systemen und garantiert somit höchste Datenqualität. DEWETRON bietet Ihnen verschiedene Synchronisationsmöglichkeiten an, um für jede Anwendung die ideale Lösung zu finden. Sie können verschiedene Synchronisationsquellen wie GPS, PTP, IRIG oder PPS nutzen.

PTP-SYNC

Mehrere Messsysteme von DEWETRON oder eines Drittanbieters werden über PTP (Precision Time Protocol) synchronisiert. Datenübertragung via Ethernet, lokale (redundante) Datenspeicherung möglich.

OPTIONAL:
PTP-Sync-Signal
kann vom DEWETRON
System oder vom
PTP-Sync-Generator
erzeugt werden



PTP-Sync-Generator

DEWE3-M8s mit integrierter PTP-Schnittstelle



IEEE 1588
PTP-fähiger Switch

Bis zu 1000 m
Distanz mit
Glasfaserleitung



DEWE3-A4 mit integrierter PTP-Schnittstelle

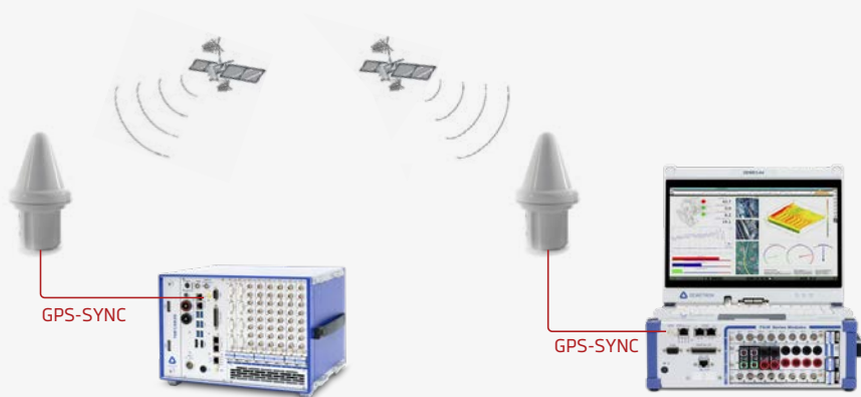
IEEE 1588
PTP-fähiger Switch

Messsystem
eines
Drittanbieters

GPS-SYNC

Zwei oder mehrere Instrumente werden über GPS synchronisiert. Die meisten Systeme haben die GPS-Schnittstelle direkt am Frontpanel, ansonsten benötigen Sie das TRION-VGPS-V3 Modul.

Datenübertragung via Ethernet, lokale (redundante) Datenspeicherung möglich.



GPS-SYNC

DEWE3-M8s mit integrierter GPS-Schnittstelle

GPS-SYNC

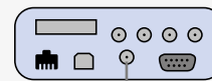
DEWE3-A4 mit integrierter GPS-Schnittstelle

IRIG-SYNC

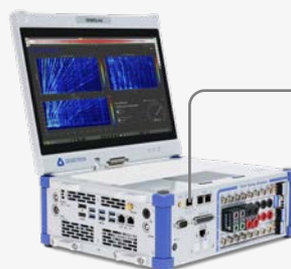
Verwenden Sie Ihr DEWETRON Gerät als IRIG (InterRange Instrumentation Group) Master, um ein IRIG B DC Signal für die Synchronisation auszugeben. Es gibt drei Möglichkeiten:

- > Direkt am Frontpanel (abhängig vom Messsystem)
- > TRION-TIMING-V3
- > TRION-VGPS-V3

IRIG-Sync-Generator



OPTIONAL:
IRIG-Sync-Signal
kann vom DEWETRON
System oder vom
IRIG-Sync-Generator
erzeugt werden



DEWE3-A4 mit integrierter IRIG-Schnittstelle

DEWE3-M8s mit integrierter IRIG-Schnittstelle

Messsystem
eines
Drittanbieters

OXYGEN ALL-IN-ONE SOFTWARE

Mit der OXYGEN All-in-One-Software ist die Erfassung, Aufzeichnung, Berechnung, Visualisierung und Analyse Ihrer Messdaten so einfach wie noch nie zuvor. Verwenden Sie nur eine Software für alle Anwendungen. Auch für Komponenten von Drittanbietern.



Windows

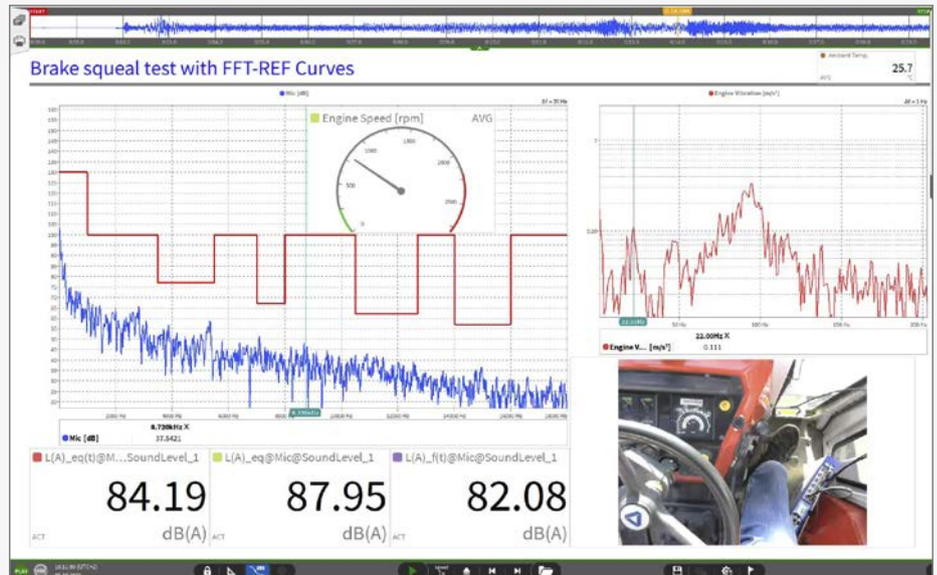
Linux



DATENERFASSUNG

Synchrone und kontinuierliche Erfassung von Daten aus verschiedenen Quellen: analog, digital, Encoder, Zähler, CAN, SCPI, Ethernet, Video, GPS und viele mehr.

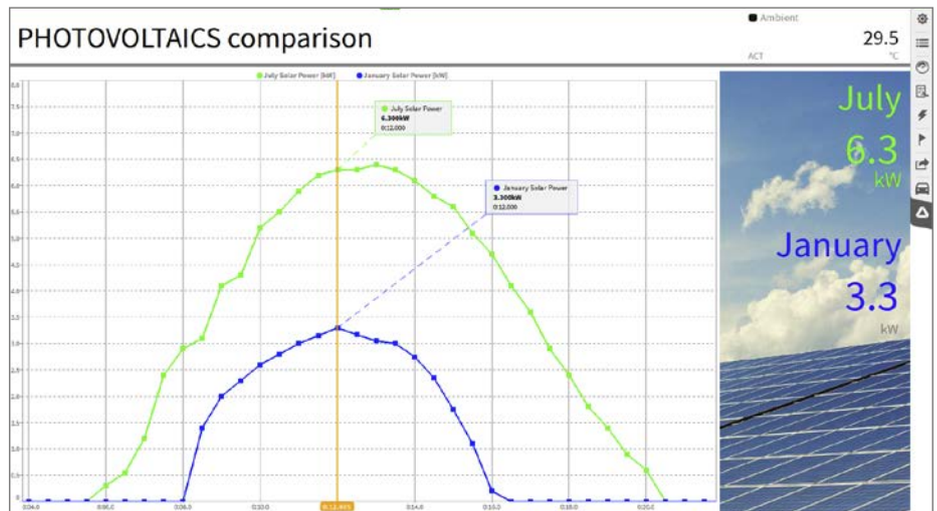
- > Analoge Daten bis zu 10 MS/s
- > Digitale und Encoder-Daten mit automatischer Umdrehungs- (RPM) und Winkelberechnung
- > CAN(-FD) Dekodierung mit *.dbc, sowie J1939. Kompatibel mit der Vector VN-Serie
- > Ethernet-Empfänger für externe Sensoren
- > Videodaten einer USB- oder GIGE-Kamera
- > Präzise GPS-Positionsdaten mit TRION, GeneSys ADMA oder OxTS RT Serie
- > Plugin zum Abfragen und Dekodieren von OBD2-Parameter



AUFZEICHNUNG

Speichern Sie alle Ihre erfassten Daten in einer Datei. Sie können Datenraten von bis zu 1 GB/s erreichen und müssen sich keine Sorgen um Datenverluste machen. Außerdem können Sie Ihre Daten bereits während der Aufzeichnung mit der DejaView-Funktion überprüfen.

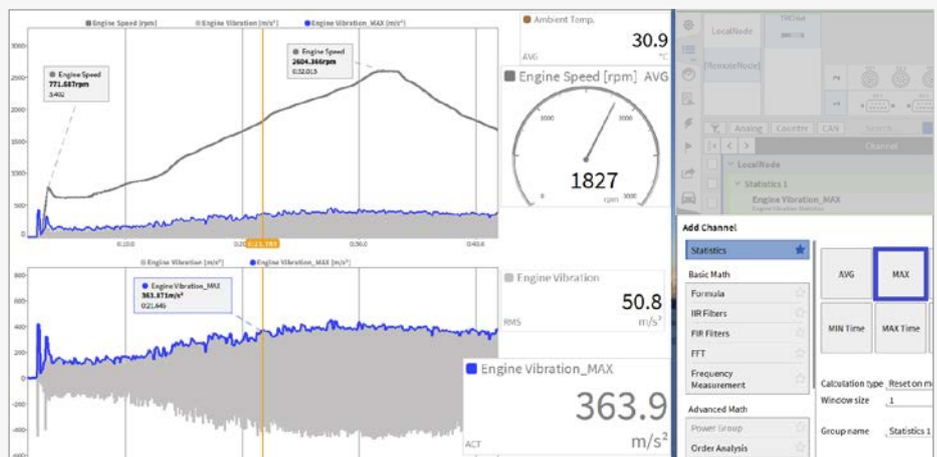
- > Multi-File-Option, um nach einer bestimmten Dauer/Ereignis/Zeitpunkt mehrere Dateien zu generieren
- > Kanalweise Auswahl der Abtaststraten
- > Kanalspezifische Speicheroptionen für die Aufzeichnung von Wellenform- und Statistikdaten
- > Anpassbare Playback-Geschwindigkeit von 1/1000x bis 1000x



ANALYSE UND POST-PROCESSING

Die meiste Arbeit beginnt oft erst nach der Messung. Um dies zu erleichtern, bietet OXYGEN auch die Möglichkeit der Weiter- bzw. Nachverarbeitung Ihrer aufgezeichneten Daten.

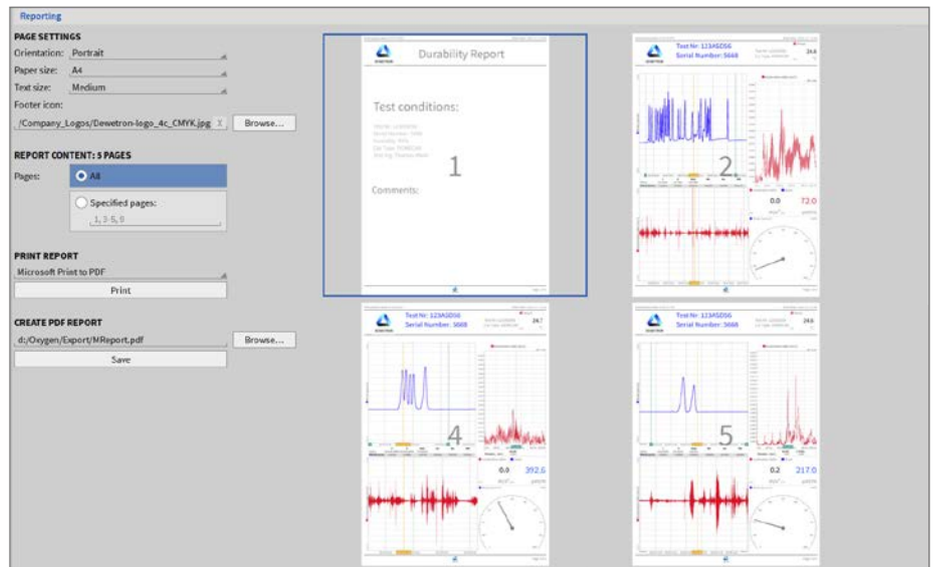
- > Benutzen Sie die vielfältigen Mathe- und Berechnungsmöglichkeiten (auch FFT), um Ihre Messergebnisse zu verfeinern
- > Erstellen Sie neue Visualisierungen und Messbildschirme
- > Schnelle Navigation durch Daten mit bekannten Steuerungen und intuitiven Zoom- und Scrolling-Mechanismus
- > Exportieren Sie die Daten, um den Arbeitsablauf zu vervollständigen
- > Und das Beste: alles auf Ihrem PC, lizenzfrei!



BERICHTE

Nutzen Sie OXYGEN für Ihren gesamten Messablauf: Von der Datenerfassung über die Nachbearbeitung und schließlich für die Berichterstellung.

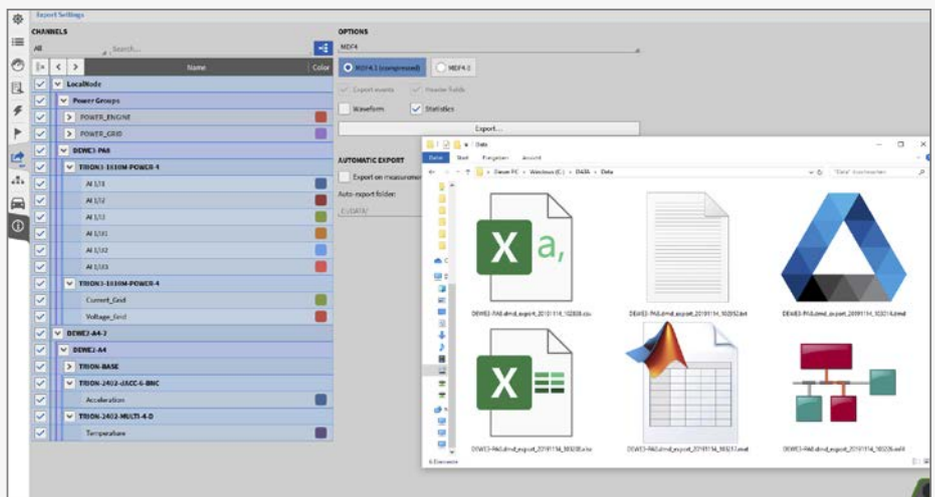
- > Erstellen Sie separate Berichtsseiten (zusätzlich zu den Messbildschirmen) in typischen Drucklayouts (z.B. DIN A4 hoch)
- > Duplizieren Sie einzelne Messbildschirme oder erstellen Sie neue Seiten mit einem simplen Klick
- > Verwenden Sie alle Visualisierungen und Instrumente auch im Bericht
- > Separater Zeit-Cursor auf jeder Seite verfügbar, um verschiedene Zeitausschnitte darzustellen
- > Direktes Speichern oder Drucken als PDF
- > Exportieren Sie Ihre Messung als Video



EXPORT

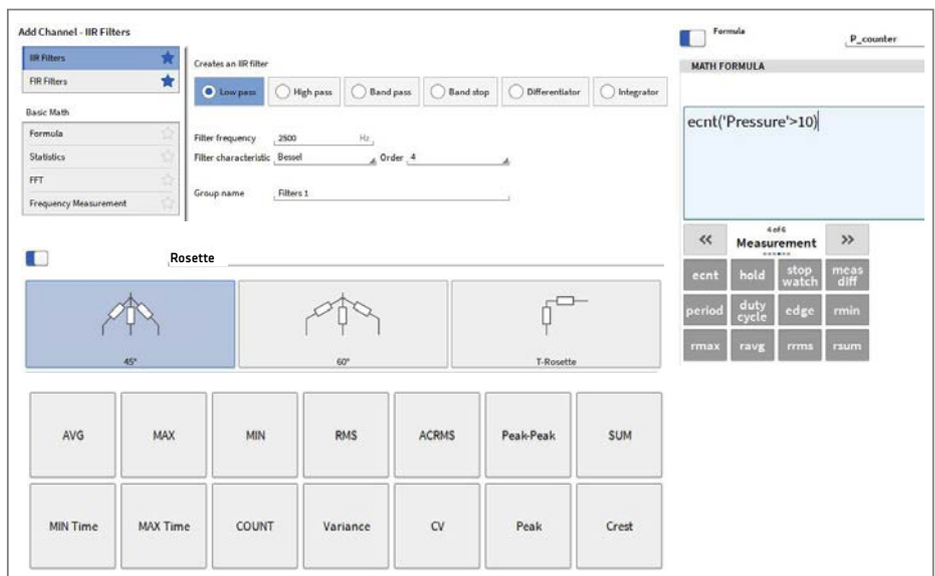
Wenn Sie eine andere Analyse-Software für Ihre Datenbearbeitung benötigen, bieten wir Datenexporte für die gängigsten Formate.

- > Universalformate: CSV und TXT mit wählbaren Formaten für Trennzeichen und Zeitstempel
- > Spezialformate: Excel, MATLAB, ASAM MDF4, DIAdem, DSPCon, DynaWorks, IMC Famos 2, HDF5, MTS RPC III, NetCFD, NI TDMS, Universal File Format 58, Wave
- > Wählen Sie Kanäle und/oder Zeitbereich der zu exportierenden Daten
- > Optionaler automatischer Export bei Aufzeichnungsende



MATHE UND BERECHNUNGEN

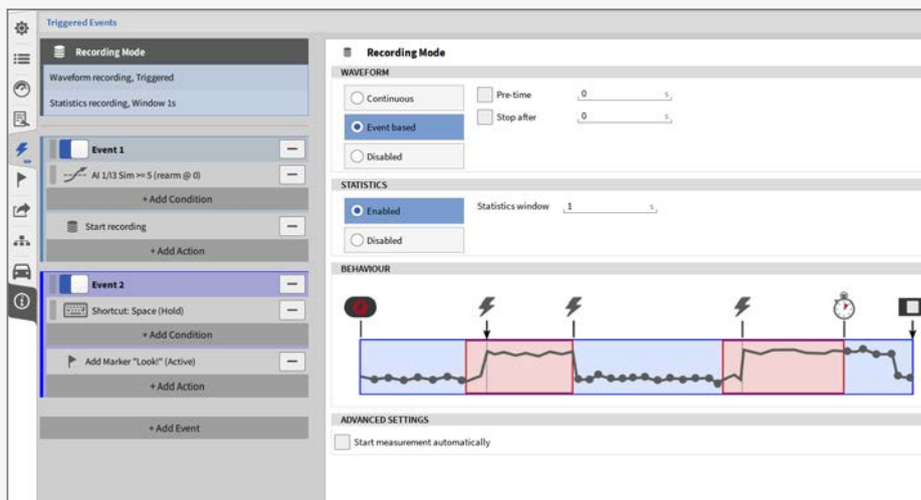
- > FORMELN: für arithmetische und fortgeschrittene Berechnungen (Trigonometrie-, Logik- und Mess-Funktionen)
- > STATISTIK: Blockweise, getriggert und Gesamtstatistik zur Berechnung statistischer Werte, z.B.: AVG, RMS, MIN, MAX, PP,...
- > FILTER: Hochpass, Tiefpass, Bandsperren IIR-Filter (bis zur 10. Ordnung) und FIR-Filter
- > DMS-ROSETTEN Berechnungen für 45°, 60°, und 90° Setups
- > PSOPHOMETRISCHE ANALYSE für Bahn- und Telekommunikations-Applikationen
- > FFT Spektrenüberlappung, Peak-Hold und Bin-Extraktion
- > INTEGRATION / ABLEITUNG mit opt. Signalfilter



TRIGGER & EREIGNISSE

Das mächtige Trigger- und Ereignis-Menü macht es einfach Daten aufzuzeichnen, Marker oder einen digitalen Ausgang zu setzen, oder einen Snapshot eines aktuellen Messwerts zu generieren. Erstellen Sie verschiedene Ereignisse, die jeweils aus einer oder mehreren Triggerbedingungen und einer oder mehreren Aktionen bestehen.

- > Viele verschiedene Trigger-Bedingungen: Signallevel (pos./neg. Flanke, Fenster) mit optionalem rearm-Level, Tastatur oder Zeit
- > Aufzeichnung starten/stoppen/pausieren, Marker mit definiertem Text setzen, Alarm mit optionalen digitalen Output, Snapshot eines Messwerts



VIDEO

Kameras sind in OXYGEN als zusätzliche Sensoren implementiert, so dass Sie wirklich das "komplette Bild" Ihrer Messaufgabe erhalten. Die Anwendungen beginnen mit einer sehr einfachen Videodokumentation (Messaufbau, Wetter, Umgebung, etc.) mit einer USB-Webcam und reichen bis zu wirklich komplexen Aufgaben mit bis zu 8 Kameras, deren Einzelbilder perfekt mit allen anderen Daten (z.B. analog, CAN, Zähler, GPS, ...) synchronisiert sind.

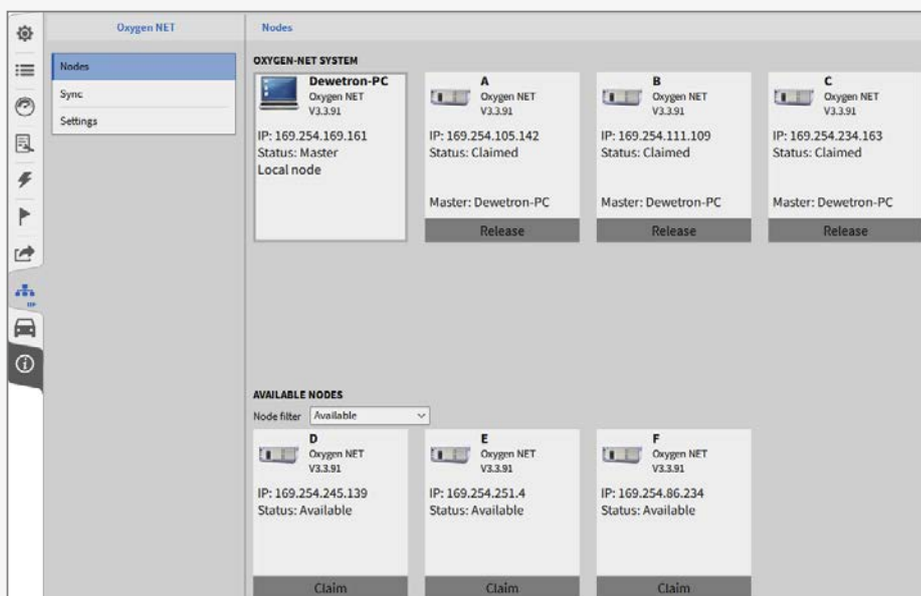
- > USB-Webcam
- > Synchronisierte USB- und GigE-Kameras, bis zu 289 fps
- > Hochgeschwindigkeitskameras, bis zu 100.000 fps (post sync)



OXYGEN-NET

Viele Applikationen benötigen mehr als ein Messgerät, manchmal sogar an unterschiedlichen Orten. Mit OXYGEN-NET können Sie alle Messgeräte zu einem virtuellen Messgerät zusammenfassen und zentral vom Hauptgerät aus steuern. Sie benötigen dazu nur eine zuverlässige Netzwerkverbindung.

- > Erstellen Sie ein großes virtuelles Messsystem mit mehreren Remote-Knoten
- > Keine komplizierten Einstellungen, sondern einfaches Hinzufügen und Entfernen von Knoten mit einem Klick
- > Funktioniert sowohl mit absoluter Zeitsynchronisation als auch mit TRION-SYNC-BUS
- > Lokale und remote Speicherung für redundante Datensicherung



SOUND LEVEL

Das Sound Level Plugin ermöglicht die Bestimmung des zeitabhängigen Schalldruckpegels, des energieäquivalenten Dauerschallpegels, frei definierbaren statistischen Schalldruckpegeln und vieles mehr. Dieses Plugin macht Ihr DEWETRON Gerät zur idealen Lösung für die Analyse der akustischen Emission von Maschinen, für die Bestimmung der räumlichen und statistischen Schalldruckpegelverteilung in Gebäuden und für die Langzeit-Lärmüberwachung.

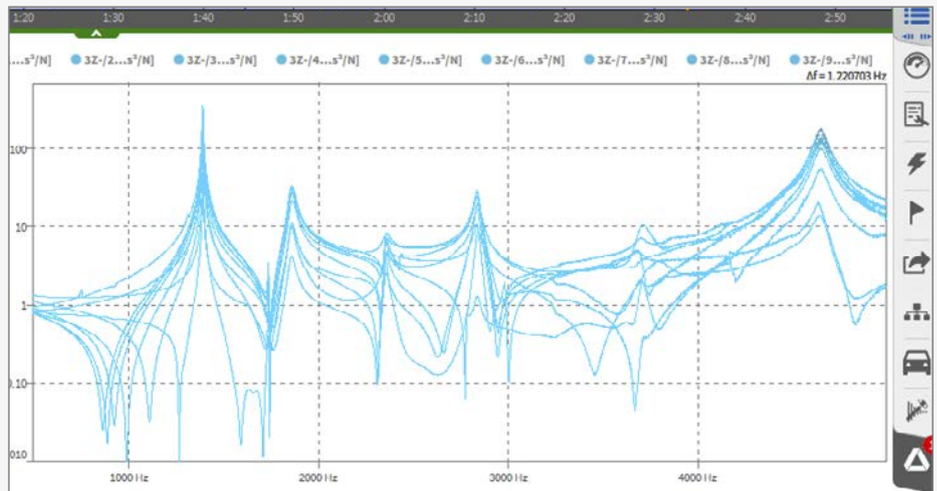
- > A-, B-, C-, D- und Z-Frequenzgewichtung (nach DIN EN 61672-1)
- > Fast, Slow und Impulse-Zeitgewichtung (nach IEC 651)
- > Referenzpegel für Luftschall (20 µPa) und Wasser (1 µPa)
- > Gesamt- und Intervallprotokollierung
- > Audio Replay Funktion



MODALTEST

Mit der Modaltest-Option von OXYGEN können Sie die Frequenzcharakteristik einer mechanischen Struktur analysieren, um Resonanzen, Dämpfungseigenschaften und mehr zu bestimmen.

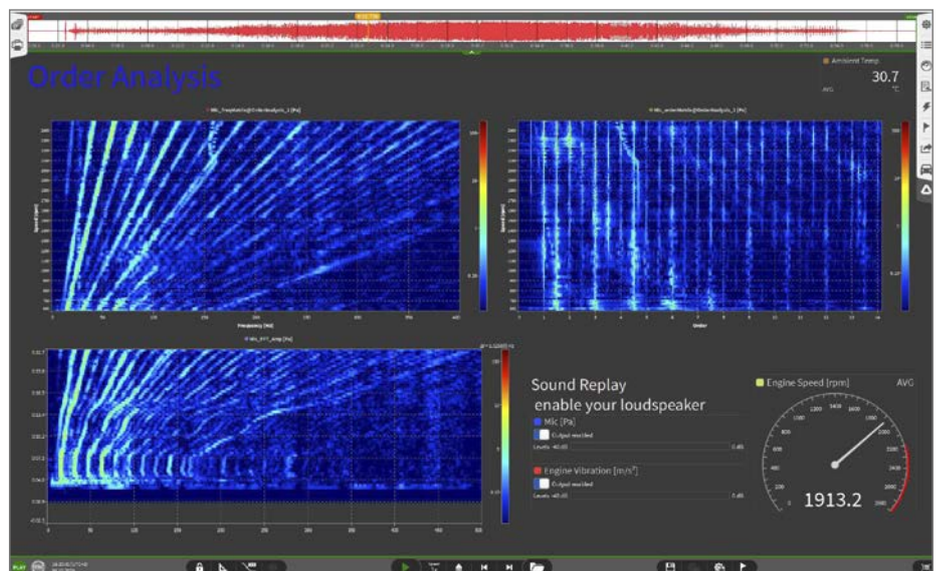
- > Prüflingsanregung über Modalhammer
- > SISO & SIMO Tests mit wanderndem Hammer und wanderndem Sensor
- > Berechnung von
 - > Komplexer Übertragungsfunktion
 - > Kohärenz von mehreren Schlägen
 - > Mode Indicator Function
- > Div. interaktive Visualisierungsmöglichkeiten
- > Datenexport in *.uff und andere Formate zur Nachbearbeitung



ORDNUNGS-ANALYSE

Rausch- und Vibrationsanalyse für rotierende Maschinen einfach gemacht. Dieses Feature verwandelt OXYGEN in ein Ordnungsanalyse-Instrument zur Berechnung und Visualisierung des Frequenz- und Ordnungsspektrums vs. Geschwindigkeit

- > Gleichzeitige Analyse im Frequenz- und Ordnungsbereich
- > Intelligenter Resampling-Algorithmus für präzise und schnelle Ergebnisse
- > Auswählbare Geschwindigkeitsbereiche von 60 RPM bis 100.000 RPM
- > Ordnungsauflösung von 0,01 bis 1 - mit bis zu 90 % Überlappung
- > Ordnungsauszug für selektierte Ordnungen zur Analyse im XY-Instrument



POWER ANALYSIS

Verwandeln Sie Ihr DEWETRON Messgerät in einen leistungsstarken Power Analyzer:

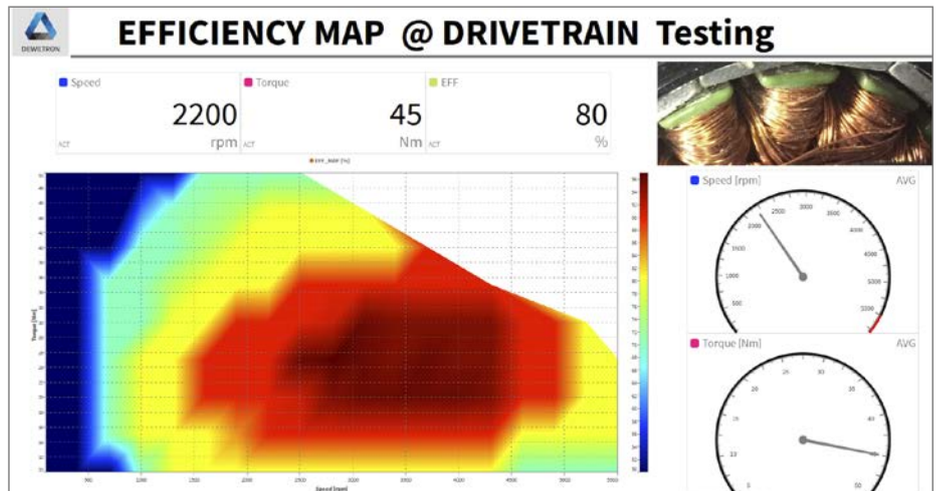
- > Analyse von 1 – 9 Leistungsphasen
- > Mehrere Leistungssysteme sind logisch in Leistungsgruppen zusammengefasst
- > Lückenlose cycle-by-cycle Berechnung, keine „blinden Punkte“
- > Einzigartige Erfassung der Grundfrequenz mit Kompensation der Verzögerung für höchste Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- > BASIC: Spannung, Strom, RMS, AVG, Grundschiwingung und symmetrische Komponenten, Wirk-/Blind-/Scheinleistung gesamt und Grundschiwingung, Energie
- > ADVANCED: Oberschwingungen (IEC 61000-4-7), Flicker (IEC 61000-4-15), Flickeremission (IEC 61400-21) und mechanische Leistung, DQ-Analyse
- > EXPERT: Roll. Berechnung trifft auf FGW-TG3



EFFICIENCY MAPS

Der Matrix-Sampler ist die Lösung zur On-line-Visualisierung der Effizienz Ihres elektrischen Antriebsstrangs bei verschiedenen Laststufen und Drehzahlen. Erstellen Sie das Berechnungsmodul direkt in Ihrer Powergruppe. Das Wirkungsgradkennfeld des Antriebsstrangs wird während der Messung laufend aktualisiert.

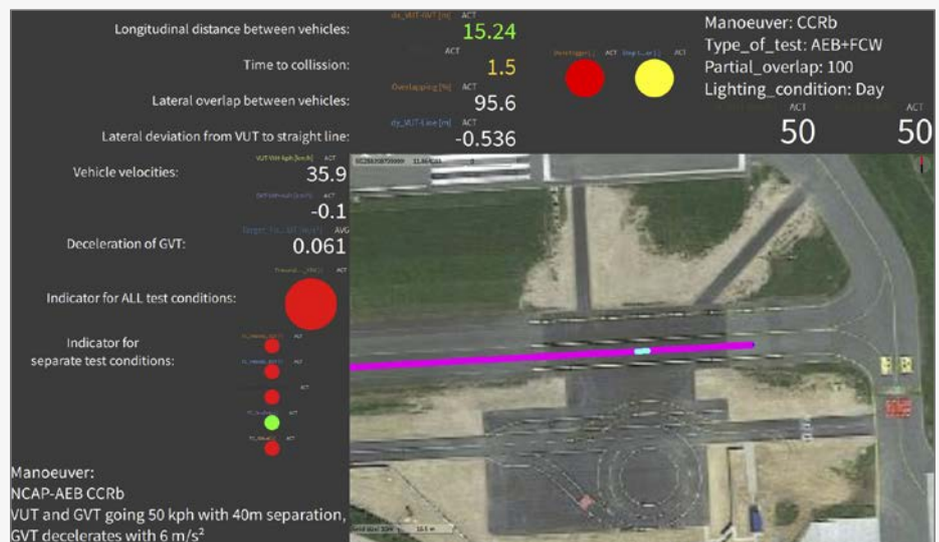
- > Aktualisierung einzelner Messpunkte, ohne die gesamte Matrix zu überschreiben
- > Mehrere Trigger-Optionen, um die Matrix mit Daten zu füllen
- > Frei definierbare Matrix-Größe
- > Zuordnung eines beliebigen Kanals zur X-, Y- und Z-Achse zur Visualisierung beliebiger 3-dimensionaler Signalabhängigkeiten



BIRD'S EYE

Das OXYGEN Bird's Eye Plugin ist ein dem Stand der Technik entsprechendes Plugin, die Testumgebung des (ADAS) Tests in der Software darzustellen. Auf den erfassten IMU-Daten basierend, werden die Position und Bewegung aller involvierten Objekte online aktualisiert. Mit dem Shape Editor wird eine realistische Kontur der einzelnen Objekte (z.B. VUT, GVT) erstellt, für eine präzise Distanzberechnung zwischen den Testobjekten.

- > Erstellung von komplexen 2-dimensionalen realistischen Fahrzeugkonturen inkl. automatischer und EURO-NCAP konformen POI-Zuweisung
- > Online Distanzberechnung zwischen allen involvierten Objekten
- > Nachvollziehbare Test-Setup-Visualisierung aus der Vogelperspektive



SDK FÜR PROGRAMMIERER

Mit DEWETRON erhalten Sie eine offene Plattform, um Ihre eigene Messapplikation oder Erweiterung zu entwickeln. Je nach Ihren Anforderungen können Sie zwischen zwei Software Development Kits wählen: OXYGEN-SDK und TRION-SDK.

OXYGEN SDK

Mit OXYGEN SDK können Sie Ihre eigenen Plugins für die Datenerfassungssoftware OXYGEN programmieren.

VERFÜGBARE PLUGIN-FEATURES

- > Datenausgabe von Drittanbietern
- > Datenausgabe
- > Spezielle Export-Formate
- > Lesen und Schreiben von Daten von/zu numerischen Kanälen
- > Erstellen von neuen Kanälen
- > Erstellen von Config Items für das Speichern/Laden von Setups und User Configs
 - > Text, numerisch und Kanalliste

Diese und weitere Funktionen ermöglichen Ihnen, OXYGEN mit zusätzlichen Berechnungen und Dateneingängen/-ausgängen zu erweitern.

VERFÜGBARE FUNKTIONEN

- > Benutzerdefinierte QML-GUI für Add Channel Dialog für einfaches User-Setup
- > Benutzerdefinierte QML-GUI für Data Export und Sonderoptionen
- > User Configuration-Elemente
 - > Text und Zahlen als Inputs für alle Konfigurationstypen
 - > Combo-Boxen (Drop-Down & Custom Input)
 - > File Picker zum Auswählen von Dateien
- > Lesen von Daten von jedem beliebigen OXYGEN Kanal
- > Erstellen neuer OXYGEN Kanäle und Beschreiben mit Daten

BEISPIEL: PLUGIN-FUNKTIONALITÄT

- > XR-Plugin
- > OBD2-Plugin
- > Frequenzmessungen

SPEZIELLE DATENÜBERTRAGUNG

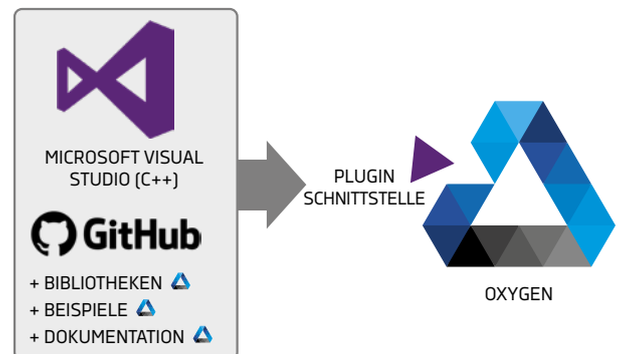
- > Ethernet-Sender

SPEZIELLE EXPORTE

- > Dynaworks
- > DIAdem

SPEZIELLE DATENQUELLEN

- > SCPI Query-Plugin
- > Serieller CSV-Reader
- > AK Dyno-Plugin
- > Modbus TCP/IP



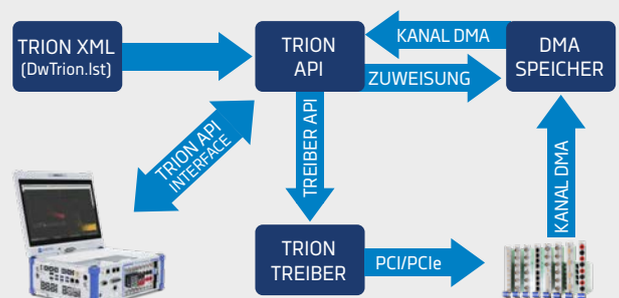
Ihnen fehlt eine bestimmte Funktion in OXYGEN? Mit unserem OXYGEN SDK können Sie diese sogar selbst erstellen. Nähere Informationen finden Sie auf <https://github.com/DEWETRON/OXYGEN-SDK>



TRION SDK

Das TRION SDK hilft Ihnen, Ihre eigene Messanwendung basierend auf den DEWE2/DEWE3 und TRION/TRION3 Hardwareplattformen zu erstellen. Auch die Verwendung eines TRIONet3 wird unterstützt.

Wir unterstützen Windows 10 (64 Bit), Ubuntu und Redhat/CentOS Enterprise Linux. C/C++ sind die generell unterstützten Programmiersprachen sowie Python, C# und Delphi.





Linux™



Ubuntu



Red Hat

LINUX BETRIEBSSYSTEM

Bei uns können Sie zwischen Windows und Linux wählen. Wir sind der einzige Messtechnikhersteller mit dieser Wahlmöglichkeit des Betriebssystems.

LINUX DISTRIBUTIONEN

OXYGEN läuft ohne Einschränkungen auf dem LINUX Betriebssystem.

Zusätzlich zu Windows, unterstützt unsere Messsoftware die Distributionen Red Hat und Ubuntu.

Messsetups und DMD-Messdaten sind zwischen den verschiedenen Betriebssystemen voll kompatibel. Das heißt, es ist kein Problem, ein Setup unter Windows zu erstellen und dieses anschließend am Linux-Messsystem einzusetzen. Auch OXYGEN-NET-Systeme

können sowohl aus Windows- als auch aus Linux-basierten Messsystemen aufgebaut werden.

Die Wahl liegt bei Ihnen.

1

OXYGEN SCPI VI

Verwenden Sie die OXYGEN SCPI-Schnittstelle, um während der Datenerfassung und Aufzeichnung in OXYGEN Daten in LabVIEW™ zu übertragen. Es werden verschiedene Kanäle wie analoge, Mathe oder Leistungsgruppen-Kanäle unterstützt. Die Einrichtung und Konfiguration der Kanäle erfolgt in OXYGEN und die Daten können redundant in OXYGEN und LabVIEW™ gespeichert werden.

WAS WIRD UNTERSTÜTZT

- > OXYGENs SCPI-Schnittstelle für Datenübertragung und -konfiguration
- > LabVIEW™ VI beinhalten die erforderlichen SCPI-Befehle
- > Dokumentation im LabVIEW™-Code enthalten
- > Programmierbeispiel für den schnellen Start
- > Max. Datendurchsatzrate: 10 KS/s
- > Typische zu übertragende Kanalanzahl: 100 Kanäle

HINWEIS:

Erfordert LabVIEW™ auf dem Messsystem oder auf einem separaten PC, der mit demselben Ethernet-Netzwerk verbunden ist wie das Messsystem.

WANN IM EINSATZ

- > In OXYGEN berechnete Kanäle (z. B. Leistungsgruppen) sollen in LabVIEW™ übertragen werden.
- > Integration des DEWETRON Datenerfassungssystems in einen LabVIEW™-basierten Prüfstand
- > Keine LabVIEW™-basierte Hardware-Konfiguration erforderlich



2

LABVIEW™ TREIBER FÜR TRION(3)

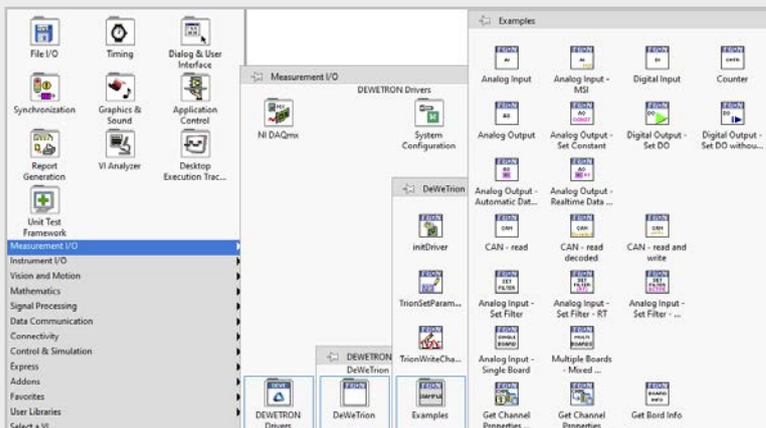
Verwenden Sie den Hardwaretreiber, um Daten von der TRION-API zu sammeln, die direkt mit LabVIEW™ kommuniziert. TRION™ und TRION3 Module werden unterstützt. Die Hardware- und Kanalkonfiguration erfolgt in LabVIEW™.

WAS WIRD UNTERSTÜTZT

- > Benutzerfreundliche Kapselung der Gerätefunktionen in VIs
- > Möglichkeit, die Messdaten der TRION-Karten in LabVIEW™ mit nur wenigen VIs zu erfassen
- > Dedizierte VIs für die Kanalkonfiguration
- > Dokumentation im LabVIEW™-Code enthalten
- > Schnellstart-Programmierbeispiele

WANN IM EINSATZ

- > Für kundenspezifische, in LabVIEW™ entwickelte Softwarelösungen
- > Wenn TRION-Hardware parallel zu Hardware von Drittanbietern in LabVIEW™ eingesetzt werden soll
- > Für Lösungen, die Regulierung und Automatisierung auf der Basis von LabVIEW™ erfordern



HINWEIS:

Erfordert die Installation von LabVIEW™ auf dem Messsystem (oder auf dem Host-PC, wenn TRIONet3 verwendet wird)

OXYGEN DATASTREAM VI

Verwenden Sie die OXYGEN DataStream-Schnittstelle zur Datenübertragung in LabVIEW™ während der Datenerfassung und Aufzeichnung in OXYGEN. Es werden verschiedene Kanäle wie z.B. auch Leistungsgruppen unterstützt. Die Kanalkonfiguration erfolgt in OXYGEN und die redundante Speicherung in OXYGEN und LabVIEW™.

WAS WIRD UNTERSTÜTZT

- > OXYGENs SCPI-Schnittstelle zur Datenübertragung und Konfiguration
- > LabVIEW™ VI mit den erforderlichen SCPI-Befehlen
- > Dokumentation im LabVIEW™-Code enthalten
- > Schnellstart-Programmierbeispiele
- > Maximale Datenübertragungsrate: Native Kanalabtastrate
- > Typische Anzahl der zu übertragenden Kanäle: 100 Kanäle á 100 kS/s

WANN IM EINSATZ

- > In OXYGEN berechnete Kanäle (z. B. Leistungsgruppen) sollen in LabVIEW™ übertragen werden.
- > Integration des DEWETRON Messsystems in einen LabVIEW™-basierten Prüfstand
- > Keine LabVIEW™-basierte Hardware-Konfiguration erforderlich

HINWEIS:
Erfordert LabVIEW™ auf dem Messsystem oder auf einem separaten PC, der mit demselben Ethernet-Netzwerk verbunden ist wie das Messsystem



ZUR NAHTLOSEN MESSDATEN IN LABVIEW™

OXYGEN *.TDMS-EXPORT

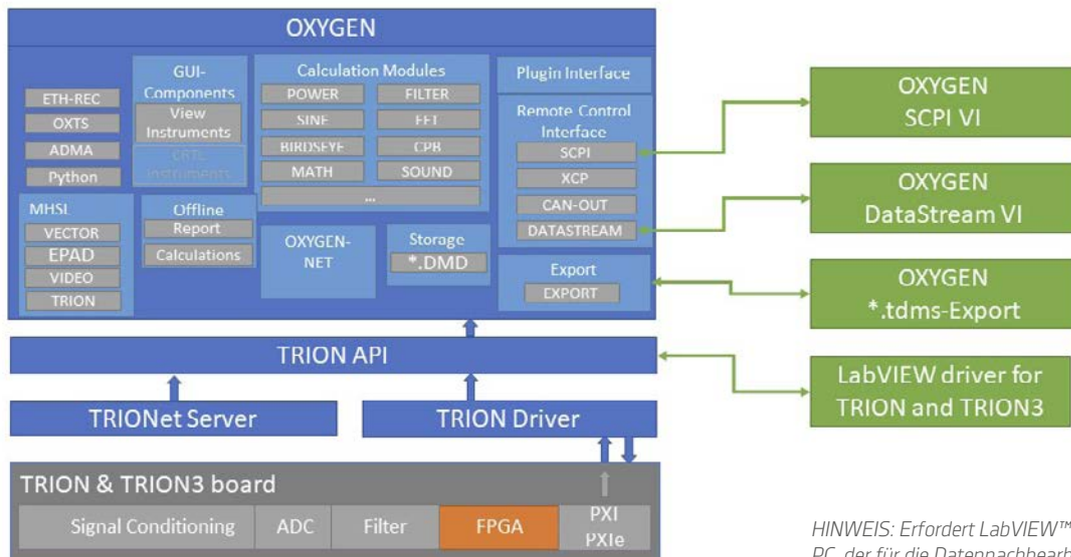
Exportieren Sie Ihre OXYGEN *.dmd Datendateien direkt in das *.tdms Format, um die Dateien in LabVIEW™ zu öffnen. Es stehen verschiedene Exportoptionen zur Verfügung (Export aller oder nur bestimmter Kanäle, gesamter Daten oder nur bestimmter Zeitspannen, ...).

WAS WIRD UNTERSTÜTZT

- > Standard OXYGEN *.tdms Export

WANN IM EINSATZ

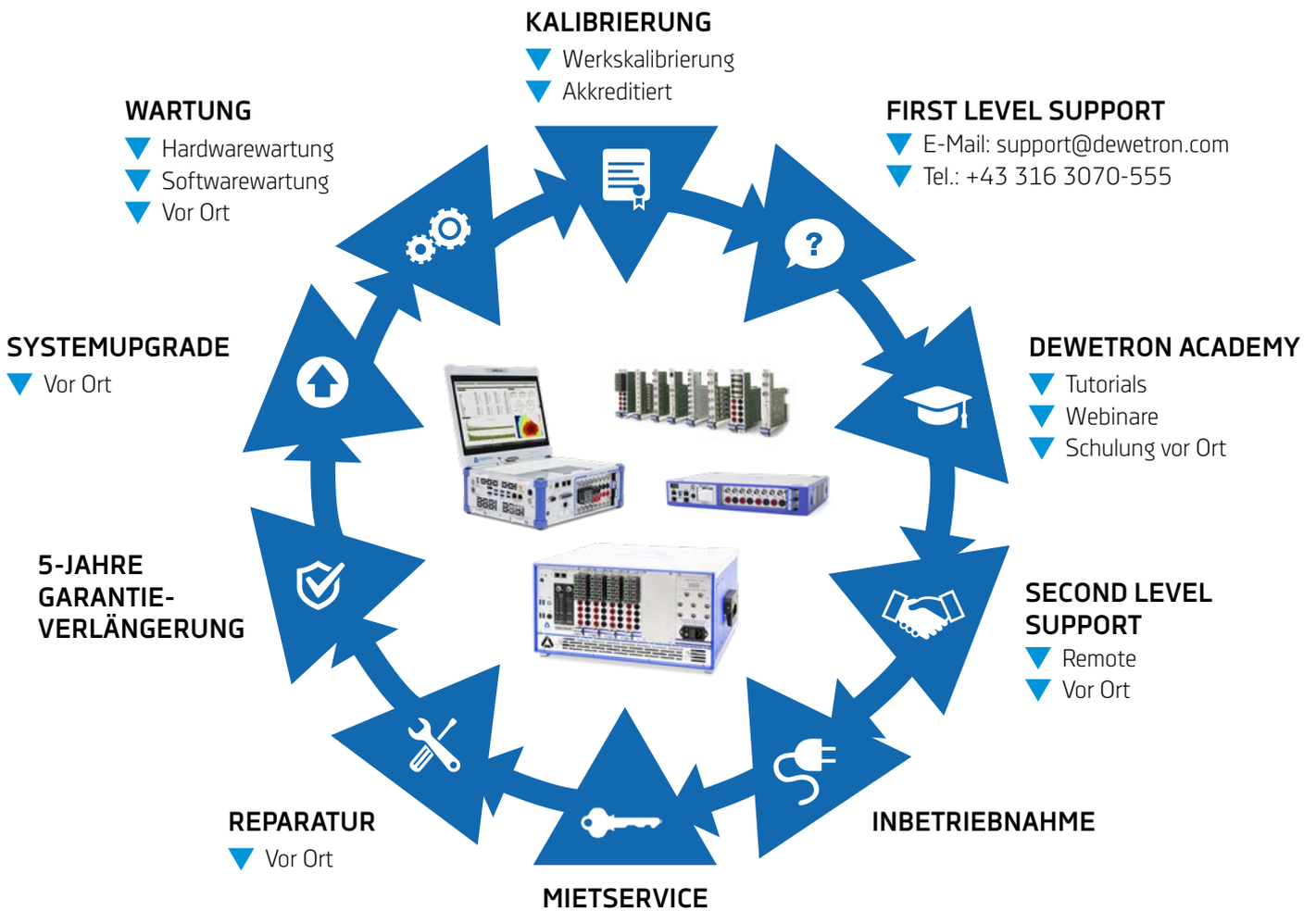
- > Direkter Export in das LabVIEW™-Format
- > Einfache Integration der Daten in LabVIEW™
- > Keine Konfiguration erforderlich



HINWEIS: Erfordert LabVIEW™ auf einem beliebigen PC, der für die Datennachbearbeitung verwendet wird.

CUSTOMER CARE CENTER

Wenn Sie sich für DEWETRON entscheiden, wählen Sie einen Partner, der Sie auf Ihrem gesamten Weg begleitet. Mit dem Kauf Ihres DEWETRON Systems profitieren Sie sofort vom sofortigen Zugang zu unserem globalen Netzwerk an professionellem Support, Service und verschiedenen Schulungsangeboten.



SUPPORT TEAM KONTAKT



support@dewetron.com

+43 (0) 316 3070-555

EINSENDUNG IHRES SYSTEMS



Füllen Sie bitte dieses Formular für Kalibrierung, Reparatur oder Wartung aus: ccc.dewetron.com/rma

FOLGEN SIE UNS AUF LinkedIn



Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) und Sie werden nie wieder ein wichtiges DEWETRON Update verpassen.



KALIBRIERUNG

Die Genauigkeit Ihres Messsystems ist von größter Bedeutung. Daher werden selbstverständlich alle DEWETRON Systeme vor der Auslieferung kalibriert. Mit einer jährlichen Kalibrierung können Sie die Integrität Ihrer Messdaten dauerhaft sicherstellen.

- DEWETRON bietet zwei Arten der Kalibrierung:
- > Standard-Werkskalibrierung
 - > Akkreditierte Kalibrierung nach ISO 17025



AKKREDITIERTE MESSBEREICHE

	SPANNUNG (DC)		SPANNUNG (AC)		TEMPERATUR-SIMULATION (DC)
	STROM (DC)		STROM (AC)		TEMPERATUR-SIMULATION (RTD)
	GLEICHSTROM LEISTUNG (DC)		WECHSELSTROM WIRKLEISTUNG (AC) bis zu 850 Hz Grundfrequenz		WIDERSTAND (DC)

LEISTUNGSKALIBRIERUNG

- Speziell für unsere Leistungsmessung (Power Analyzer) bieten wir Folgendes an:
- > Kalibrierung von Leistungswerten (Spannung und Strom werden gleichzeitig angelegt)
 - > Vom Leistungsfaktor 1 hinunter bis zu 0,1
 - > Bis zu 850 Hz Grundfrequenz

Downloaden Sie hier unsere [detaillierten CMCs](#)



ccc.dewetron.com/dl/Scope_of_Accreditation

GARANTIE- VERLÄNGERUNG BIS ZU 5 JAHRE

Generell gilt für alle DEWETRON Hardwarekomponenten eine begrenzte einjährige Garantie auf Teile und Arbeit auf Depot-Basis. Diese Standardgarantie kann auf bis zu vier zusätzliche Jahre erweitert werden.

Die Voraussetzung für die **Garantieverlängerung auf 5 Jahre^{*)}** ist die jährliche Kalibrierung und Wartung Ihres Messsystems durch die Fachleute im DEWETRON Werk.

*) Bitte lesen Sie unsere [AGBs](#) für weitere Details.

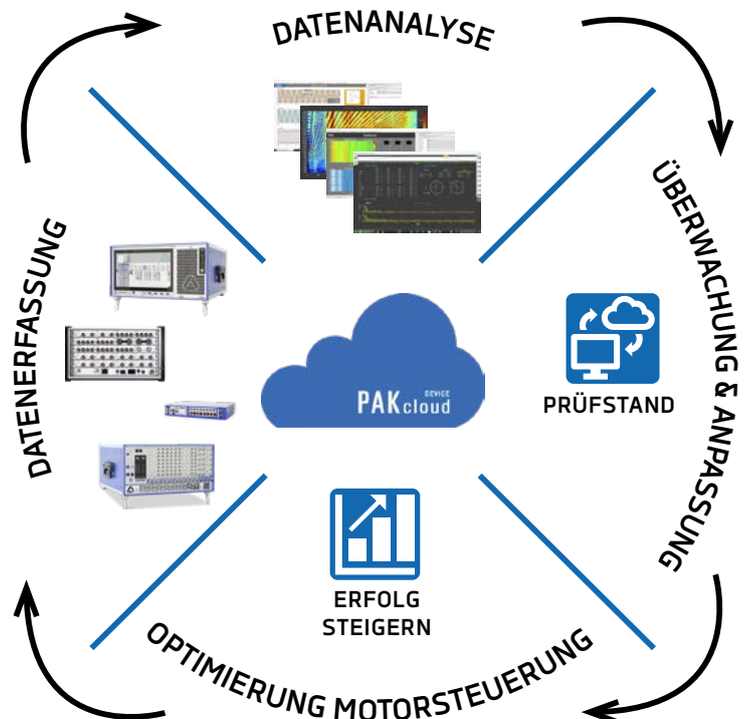
UNSERE GARANTIEVERLÄNGERUNG DECKT FOLGENDES:		
GEHÄUSE		PC-Hardware (SSD, Mainboard) ✓
		Leistungsversorgung ✓
		DAQ-Komponenten ✓
MODULE		TRION-Module ✓
		Sub-Module ✓
		XR-Module ✓



ELEKTRISCHE LEISTUNG & NVH

IN KOOPERATION MIT MÜLLER-BBM VibroAkustik Systeme

- > Optimierung der NVH- (Noise, Vibration and Harshness) und E-Power-Performance durch Motorsteuerung im Test
- > Zielgerichtete Entwicklung aktiver Komponenten auf dem Prüfstand
- > Korrelationsanalyse zwischen NVH- und E-Power-Daten für einen allumfassenden Engineering-Ansatz
- > Kombination von NVH- & E-Power-Daten aus verschiedenen Quellen in nur einer Ansicht
- > Gesamte e-NVH-Systemanalyse mit PTP-synchronisierten Messdaten



IHRE VORTEILE

- > Online-Datenanalyse mit der Verarbeitung von NVH und E-Power-Signalen in PAK
- > Nahtlose Integration von DEWETRONs Leistungsanalysator in die PAK-Familie
- > Optimierung der NVH- und E-Power-Leistung durch Motorsteuerung auf Prüfständen
- > Verwendung der bewährten MBBM-VAS Softwarepakete für rotierende Maschinen
- > Online-Simulation des Fahrzeugverhaltens auf Prüfständen unter Verwendung der Block Force-Methodik
- > PTP-synchronisierte Datenerfassung
- > 10 MS/s und kontinuierliche Rohdatenspeicherung für PWM-Signale mit DEWETRONs OXYGEN

DEWETRON + OXYGEN

- > Dedizierte Leistungsanalyse von Systemen mit bis zu 9 Phasen mit verschiedenen Leistungsparametern
- > Höchste Flexibilität durch modularen Aufbau & DEWETRONs Ansatz der gemischten Signaleingänge
- > Perfekte Signalsynchronisation zur Gewährleistung einer höchst zuverlässigen Integrität der Messdaten
- > Hoher Dynamikbereich mit enormer Genauigkeit als Schlüsselanforderung
- > Anforderung für Prüfstands Anwendungen
- > Kontinuierliche und lückenlose Speicherung der Rohdaten
- > Integrierte (redundante) Sensorversorgung für einen direkten Anschluss an den Power Analyzer

MBBM-VAS + PAK

- > Offene Architektur, die Datenströme aus verschiedenen Quellen über einen Live-IO-Hub kombiniert
- > NVH-Software-Suite mit speziellen e-NVH-Analysen, einschließlich Clarke/Park-Transformation, PWM-Befehle & Schalldesign
- > Direkte Visualisierung der erfassten Größen & Spektralauswertungen im leistungsstarken Reporting-Tool (hochgradig interaktive grafische Funktionalitäten)
- > Die perfekte Lösung für Fehlersuche, hoch standardisierte Aufgaben, Qualitätssicherung, mobile Messungen & Prüfstandsbetrieb

ZUBEHÖR



STROMWANDLER

Wir bieten verschiedene Lösungen für die Strommessung: von einfachen Shunts über Stromzangen bis hin zu hochpräzisen Nullflusswandlern. All Stromwandler können direkt vom Messsystem gespeist werden.



STROMWANDLERVERSORGUNG

Wir bieten eine Stromwandler-Box, um bis zu acht Stromwandler direkt von Ihrem DEWETRON Messsystem zu versorgen.



MOBILE STROMVERSORGUNG

Für mobile Anwendungen bieten wir ein Akkuladegerät und eine Systemstromversorgung mit drei Akkus, welche im laufenden Betrieb ausgetauscht werden können.



TRANSPORTKOFFER

Wir bieten spezielle, stabile Transportkoffer für den sicheren Transport all unserer Messgeräte.

VIDEO CAMERAS



HIGHSPEED-KAMERAS BIS ZU 100.000 FPS

- > Unabhängig vom HS Kamerasystem
- > Mit jedem DEWETRON System verwendbar
- > Messscreen kann als Videoreport exportiert werden
- > Analyse auf jedem Computer möglich

USB / ETHERNET-KAMERAS BIS ZU 289 FPS

Robuste und leichte ALVIUM Industriekameras mit hoher Bildqualität mit bis zu 289 fps. Verschiedene Versionen mit unterschiedlicher Auflösung und USB 3.0 oder GigE Anschluss.

WIR SIND FÜR SIE DA

VERTRIEB ÖSTERREICH

Ivica Baresic
+43 (0) 316 3070-280
ivica.baresic@dewetron.com

VERTRIEB DEUTSCHLAND

Mark Wehmschulte (*Nordwesten*)
+49 (0) 7181 2698-113
mark.wehmschulte@dewetron.com

Thomas Gooss (*Südwesten*)
+49 (0) 7181 2698-112
thomas.gooss@dewetron.com

Sven Deckert (*Osten*)
+49 (0) 7181 2698-111
sven.deckert@dewetron.com



ÜBER DEWETRON

DEWETRON ist ein österreichischer Hersteller von präzisen Test- & Messsystemen. Unsere zuverlässigen Messdaten unterstützen unsere Kunden dabei, die Welt berechenbarer, effizienter und sicherer zu machen.

Unsere Stärke liegt in maßgeschneiderten Messlösungen, die einerseits sofort einsatzbereit sind, sich andererseits aber auch schnell an die agilen Testanforderungen aus der Energie-, Automobil-, Transport- und Luftfahrtindustrie anpassen. Mehr als 30 Jahre Erfahrung und Innovation haben DEWETRON das Vertrauen des globalen Messtechnikmarktes eingebracht.

Weltweit sind mehr als 25.000 DEWETRON Messsysteme und über 400.000 Messkanäle im Dauereinsatz in namhaften Unternehmen.

DEWETRON beschäftigt über 120 Mitarbeiter in 25 Ländern und ist Teil der TKH Gruppe, einer international operierenden Unternehmensgruppe.

DEWETRON arbeitet nach strengen Qualitätsabläufen und ist zertifiziert nach ISO9001 und ISO14001. Die hohe Integrität unserer Messdaten wird durch unser eigenes akkreditiertes Kalibrierlabor nach ISO17025 garantiert.

Erfahren Sie mehr über unsere WELTWEITEN STANDORTE



MESSBAR ANDERS.



DEWETRON

FIRMENZENTRALE
DEWETRON GmbH
Parking 4, 8074 Grambach
AUSTRIA

+43 (0) 316 3070-0
info@dewetron.com
www.dewetron.com/de

