

## Aktuell verfügbare Schnittstellen zu NeQual / 012016



Kontaktperson: Jürgen Blum (Produktmanager PQ)  
Email – Adresse: [juergen.blum@a-eberle.de](mailto:juergen.blum@a-eberle.de)

*Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:*

- **WinPQ (Datenbank und Auswertesoftware für PQI-D/DA und PQ Box 100)**

*Die NeQual - Schnittstelle wird in folgenden Systemen implementiert:*

- **WinPQ mobil (Auswertesoftware nur für die mobilen Netzanalysatoren PQ Box 100), Termin: 10/2012**



Kontaktperson: Jürg Pargäzti  
Email – Adresse: [juerg.pargaetzi@pameltec.ch](mailto:juerg.pargaetzi@pameltec.ch)

*Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:*

- **HAAG Damon II Auswertesoftware (kostenpflichtiges Update zu Damon 1)**
- **HAAG Damon 1 Auswertesoftware (mit Einschränkungen)**

*Die NeQual - Schnittstelle wird in folgenden Systemen implementiert:*

- **HAAG Damon II ist kurz vor Fertigstellung**



Kontaktperson: Omar Seijo  
Email – Adresse: [omar.seijo@optec.ch](mailto:omar.seijo@optec.ch)

*Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:*

- **UMG 605 / UMG 511 im Zusammenhang mit der Software: GridVis 2.5**



# SIEMENS

Kontaktperson: Stefan Schulz, Vertriebsingenieur Energy Automation  
 Email – Adresse: [stefan.s.schulz@siemens.com](mailto:stefan.s.schulz@siemens.com)

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:

- **SICAM PQS V7.0**



Kontaktperson: Peter Radda, Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H.  
 Email – Adresse: [peter.radda@fluke.com](mailto:peter.radda@fluke.com)

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:

- **PQLog ab Version 2.21 (November 2011)**  
**(Auswertesoftware für Fluke Logger 174x und MBX 800, 300, 300smart, 808)**

*Hinweis: Die oben angeführten Messgeräte entsprechen EN 61000-4-30 Class B. Sie sind mit EN 50160 nicht zu 100% kompatibel (Ausgabe 2010 verlangt Übereinstimmung mit EN 61000-4-30 Class A) und es können daher auch nicht alle übertragenen Daten den Anforderungen des „Benutzerhandbuches NeQual“ entsprechen. Insbesondere betrifft dies die Erfassung von Ereignissen, Harmonischen und Zwischenharmonischen.*



## DEWETRON

Kontaktperson: Dipl. Ing. (FH) Christoph Wiedner  
 Email – Adresse: [christoph.wiedner@dewetron.com](mailto:christoph.wiedner@dewetron.com)



Die Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:

- **DEWETRON PQA Messsysteme mit zentraler Messdatenspeicherung und Database-Export-Tool.**
- Ein Manual zur Schnittstelle ist bei Dewetron verfügbar.



Kontaktperson: Hauke Gerken  
Email – Adresse: [gerken@device.de](mailto:gerken@device.de)

*Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert*

- **Device PQ-System: Messgeräte Q4U und Barn-I mit Softwarepaket PQsys**



Kontaktperson: Dr. Werner Schöffner  
Email – Adresse: [sales@artemes.org](mailto:sales@artemes.org)

*Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert*

- **ARTEMES Software**

