

## FlexPro 2017 Preisliste

### FlexPro 2017 Editionen

|   | <b>Jahresabonnement</b> |
|---|-------------------------|
| <b>FlexPro 2017 Developer Suite</b>   |                         |
| FlexPro Komplettpaket mit allen Leistungsmerkmalen und allen unten aufgeführten Optionen. Inkl. 3 Runtime-Lizenzen.   | 1.790 €                 |
| <b>FlexPro 2017 Professional</b>  |                         |
| Umfasst Datenpräsentation, Videoauswertung, visuelle und mathematische Analyse und Automatisierung. Ist durch Optionen erweiterbar, unterstützt Teamwork und bietet höchste Performance durch Multitasking. Inkl. 3 Runtime-Lizenzen. | 930 €                   |
| <b>FlexPro 2017 Standard</b>  |                         |
| Umfasst Datenpräsentation, visuelle und mathematische Analyse. Enthält alle Analysefunktionen mit Ausnahme der unten aufgeführten Optionen.   | 600 €                   |
| <b>FlexPro 2017 View</b>  |                         |
| Umfasst Datenpräsentation und visuelle Analyse. Die mathematische Analyse ist auf die Grundrechenarten und einige statistische Kenngrößen beschränkt.   | 210 €                   |
| <b>FlexPro 10 Reader</b>  |                         |
| Mit dem FlexPro Reader können Sie erstellte FlexPro Projektdatenbanken öffnen und anschauen.  | kostenlos               |

### Zusätzliche Optionen

**(Verfügbar für FlexPro Professional Edition, enthalten in FlexPro Developer Suite)**

|   | <b>Jahresabonnement</b> |
|---|-------------------------|
| <b>Daten-Explorer</b>   |                         |
| Schnelle Index-basierte Suche in Ihrem Messdatenbestand auf der Festplatte oder auf dem Server. Einfacher Datenimport gefundener Daten per Drag & Drop. | 240 €                   |
| <b>Erweiterte Statistik</b>   |                         |
| ANOVA, Anpassungstest, Ausreißerkorrektur, Ausreißertest, Varianztest, Vertrauensintervall, Berechnung von Verteilungs- und Dichtefunktionen.           | 240 €                   |

**Klassierung**

Histogramm, Klassierung, Rainflow-Matrix, Markov-Matrix, Rainflow-Klassierung, Verbundklassierung, Klassierungsverfahren nach DIN 45667. 240 €

**Ordnungsanalyse**

FFT-basierte Ordnungsanalyse von zeit- und winkel-basierten Signalen, Hochlauf-Signalen und Signalreihen. 200 €

**Spektralanalyse**

Fourier-Spektralanalyse, Parametrische- und Eigenwert-Verfahren, Zeit-Frequenz Spektralanalyse, Harmonische Analyse, Spektralanalyse für zwei Eingangssignale. 350 €

**Akustik**

Schallpegel mit Zeit- und Frequenzbewertung, Schallleistung mit sämtlichen Korrekturtermen, Kalibrierung, Oktavanalyse im Zeitbereich mit Auflösung bis zu 1/24 Oktave. Lautheit (Loudness). 320 €

**Digitale Filter**

IIR-Filterentwurf für Bessel, Butterworth-, Tschebyscheff- und Cauer-Filter. FIR-Filterentwurf nach Fenster-Methode. FIR-Multibandfilterentwurf nach FIR-Equiripple-Methode. Verschiedene Glättungsfiler und CFC-Filter. 320 €

**Humanschwingungen**

Analyse von Ganzkörperschwingungen und Hand-Arm-Schwingungen. 160 €

**ASAM-ODS Datenimport**

Direkter Datenzugriff auf ASAM-ODS Server, sowie Import von ATF/ATFX-Dateien. 160 €

**Spezielle Lizenzen****Jahresabonnement****FlexPro 2017 Developer Suite Hochschule**

Nur zur Verwendung an Universitäten und Schulen zu nicht-kommerzieller Forschung und Lehre. Entspricht FlexPro 2017 Developer Suite. 200 €

**„Non-Profit“-Lizenzen**

Nur zur nicht-kommerziellen Verwendung in gemeinnützigen Organisationen, Behörden und öffentlichen Forschungsinstituten. Gültig für alle Produktkonfigurationen. - 25 %

Diese Preisliste ist seit dem 01. April, 2017 gültig. Sie verliert ihre Gültigkeit mit Erscheinen einer neuen Preisliste.

©2017 Weisang GmbH, Deutschland

**Unser weiteres Angebot rund um FlexPro**

- **Erstellung von kompletten Auswertungen nach Ihren Vorgaben**
- **Applikationsunterstützung**
- **Schulungen**
- **Workshops**

**Kompetenz in Messtechnik****GEITMANN**  
MESSTECHNIK[www.geitmann.de](http://www.geitmann.de)

GmbH & Co. KG  
Mühlenbergstr. 11 - 13  
58708 Menden

Tel. (0 23 73) 93 83 - 0  
Fax (0 23 73) 93 83 - 23

[info@geitmann.de](mailto:info@geitmann.de)