



NEU! VideoAnalyzer 3.0 Bewegungen auf den Punkt gebracht

→ <http://videoanalyzer.kapiere.nide.de>

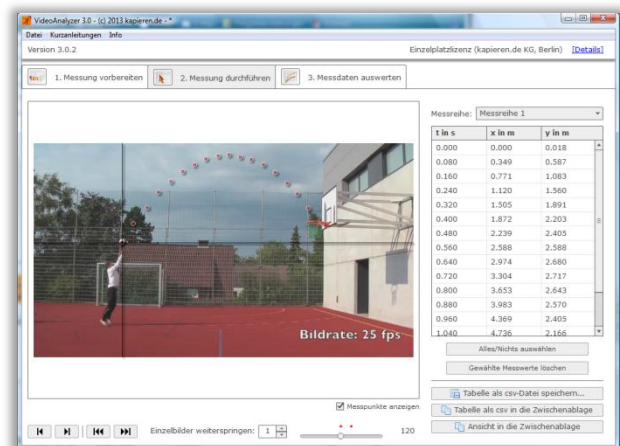
VideoAnalyzer 3.0 ist eine komplette Experimentalumgebung mit umfangreichen Auswertungs- und Exportfunktionen zur digitalen Bewegungsanalyse im Physikunterricht.

Das Programm bietet neben der Messwerterfassung anhand von eigenen oder mitgelieferten Bewegungsvideos sehr umfassende Auswertungsfunktionen.

VideoAnalyzer 3.0 ist optimiert für die Untersuchung von nahezu allen zweidimensionalen Bewegungsformen - vom freien Fall über Kreisbewegungen bis hin zu Schwingungen.

Neue Funktionen der Version 3.0

- Verbessert: Individuelle Funktionen in Diagramme einzeichnen
- Vorlagen für verschiedene Fitkurven
- Automatische Schieberegler für die dynamische Anpassung von Fitkurven
- Verbesserte Benutzeroberfläche
- Vektoren-In-Bild-Ansicht mit neuen Auswertungsfunktionen
- Möglichkeit zur Untersuchung von Schwingungen



Weitere Funktionen

- Kompatibel zu Windows 7/8 und zu Mac OS X
- Eine Lizenz für beide Betriebssysteme
- Bis zu drei parallele Messungen möglich
- Kostenlose Online-Updates innerhalb der Version
- Verschiedene mitgelieferte Versuchsvideos
- Verarbeitung der neuen Videoformate für eigene Versuchsvideos

Verfügbar als Live-Version: Keine Installation notwendig	24,95
Einzelplatzlizenz - Download-Version	
Schullizenz - Download-Version (Beliebig viele Schulrechner)	98,90
Kopierlizenz für Schulen - Download-Version (Beliebig viele Schulrechner und beliebig viele Heimrechner)	179,-
Fachbereichs-Kopierlizenz für Hochschulen und Unternehmen	235,-