

Ein Muss für Richter,
Gutachter und
Sachverständige!

ed3 LiveMedium



esoDigitales3-LiveMedium

Referenz-Auswerterechner mit installiertem
Referenzauswerteprogramm esoDigitales3-Viewer



Referenz-Auswerterechner mit dem Referenzauswerteprogramm esoDigitales3Viewer

esoDigitales3-LiveMedium

Der esoDigitales3-Viewer auf dem Referenz-Auswerterechner überprüft die Falldatei anhand der digitalen Signatur auf Authentizität und Integrität und zeigt nach erfolgreicher Prüfung die Messdaten und Fotodokumentation an. Für jede Auswertestelle wird mindestens ein Referenz-Auswerterechner benötigt. Mit einem einzelnen Referenz-Auswerterechner können jedoch die Daten unterschiedlicher Anlagen ausgewertet werden.

Einfache Funktionen unterstützen die Betrachtung des Falles wie z.B. das Zublenden des entsprechenden Fotolinienbildes zum Bild der Falldatei und das Einblenden der gegebenenfalls am Messgerät eingezeichneten Fotolinie, unabhängig davon, welches Bild dargestellt wird.

Der Referenz-Auswerterechner ist so konfiguriert, dass nur das Referenzauswerteprogramm esoDigitales3-Viewer ausgeführt werden kann.

Das auf dem Referenz-Auswerterechner installierte Referenzauswerteprogramm esoDigitales3-Viewer stellt die rechtlich relevante Anzeige dar.

- × Authentizität
- × Integrität
- × Public-Key



Der Referenz-Auswerterechner mit dem esoDigitales3-Viewer wurde mit der Baumusterprüfbescheinigung des Geschwindigkeitsmessgerätes Einseitsensensor ES 8.0 von der PTB zertifiziert und avanciert dadurch zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jeden Verkehrsgutachter!

**Ein Muss für Richter,
Gutachter und
Sachverständige!**



Einsicht in die vom Messgerät erzeugten Falldateien nach Prüfung der Authentizität und Integrität anhand der digitalen Signatur.



esoDigitales3-Viewer – der universelle Viewer für die Geschwindigkeitsmessgeräte ES 3.0, ES 7.0 und ES 8.0.



Der Referenz-Auswerterechner mit dem Referenzauswerteprogramm esoDigitales3-Viewer dient der Darstellung der Verkehrssituation zusammen mit dem Geschwindigkeitsmesswert, dem Seitenabstandsmesswert und weiteren ergänzenden Daten.



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Systemanforderungen unter: www.esodigitales.com

Kistler Instrumente AG

Eulachstrasse 22
 CH-8408 Winterthur
 Telefon: +41 52 224 11 11
 E-Mail: info@kistler.com
 Internet: www.kistler.com

H&L Software GmbH

Rosgartenstraße 32
 D-78462 Konstanz
 Telefon: +49 (0)7531 - 36 39 38-0
 E-Mail: info@hlsoftware.com
 Internet: www.hlsoftware.com

