

SCS.SpeedTrap-Viewer



eso-Datei im SCS.SpeedTrap-Viewer

Der SpeedTrap Viewer von SCS liest die Containerformate sämtlicher in Deutschland üblichen Geräte zur Verkehrsmesstechnik, darunter

- eso ES 3.0 und 8.0 (*.eso)
- Vitronic PoliScan Speed (*.TUFF)
- Jenoptik (*.SBF und *.BIFF)
- VDS (*.TIC)

Das Programm liest neben den Tatfotos die in den Containern gespeicherten Falldaten und ggfs. herstellerspezifische Zusatzdaten, wie etwa die in eso-Dateien gespeicherten Helligkeitsverläufe der fünf Einzelsensoren. Per Stapelverarbeitung können dabei ganze Messserien verarbeitet und die Falldaten in gängigen Tabellformaten (*.csv und *.xls) gespeichert werden.

Speziell bei eso wird auch die Korrelationsanalyse der Signalverläufe (auch abschnittsweise) unterstützt.

Das Programm bietet zudem eine umfangreiche Datenbank von öffentlichen Schlüsseln, etwa zu Virtronic-Geräten und liest damit auch Dateien, zu denen der öffentliche Schlüssel nicht herausgegeben wurde (wie leider vielerorts üblich).

Das Programm mag die herstellerspezifischen (in der Summe ungleich teureren) Programm vielleicht nicht zu ersetzen - schließlich sind die im Zweifel die Referenz -, ist aber eine unverzichtbare Hilfe für alle, die regelmäßig Gutachten in Sachen Verkehrsmesstechnik erstatten. Das Programm ist z. B. beim DEKRA flächendeckend im Einsatz.

Das Programm kann über Sven Schellenberg bezogen werden.

[Kategorie:Verkehrsmesstechnik](#)