

LEIVTEC XV Speed Plus

Leivtec XV Speed Plus interface showing video capture and data entry options.

Buttons: **Bild speichern**, **Beifahrer Maske**, **Bild löschen**, **Dateneinblendung Ein/Aus**, **Daten übernehmen**, **Print**, **Abbrechen**.

Fields: **Tattag** (14.07.95), **Tatzeit** (20:14:18), **Tatbestandsnummer** (1215), **Verfahren** (Bußgeld), **Film/Bildnr.** (000100000066), **Zeuge Name** (Müller), **Tatstraße** (Dillenburger Straße).

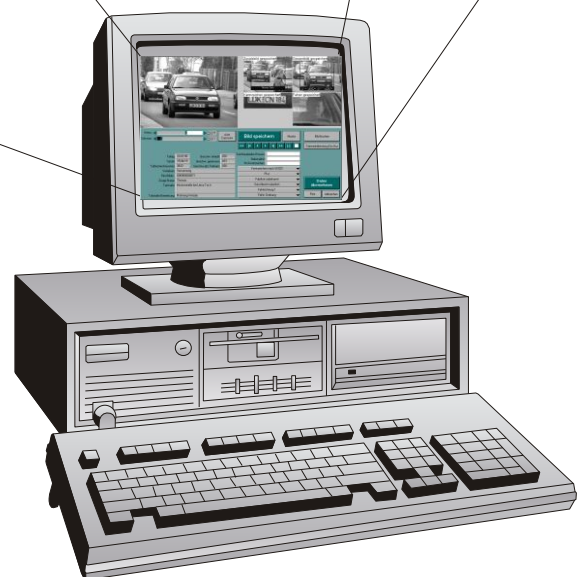
Speed fields: **Geschw. erlaubt** (030), **Geschw. gemessen** (060), **Geschw. abz. Toleranz** (057).

Vehicle details: **Nationalität**, **Kfz-Kennzeichen**, **Kennzeichen nach StVZO**, **Pkw**, **Fabrikat unbekannt**, **Geschlecht männlich**, **Fahrtrichtung 1**, **Fall in Ordnung**.



LEIVTEC XV2 Videoband

Daten und Bilder



Funktionsumfang von LEIVTEC XVSpeed Plus

Auswertung von LEIVTEC XV2-Videobändern

Steuerung des Videorecorders per Maus-Klick am PC.

Digitalisierung und Speicherung von Gesamtbild, Kennzeichenbild, Fahrerbild und Zusatzbild in den Formaten JPEG, BMP oder TIFF.

Wahlweise Ausmaskierung des Beifahrers.

Automatische oder manuelle Belichtung der digitalisierten Bilder.

Übernahme aller Messdaten einer Geschwindigkeitsmessung von der LEIVTEC XV2 Auswerteeinheit über serielle Schnittstelle.

Automatische Zuordnung von Messorten und Messzeugen aus den Stammdaten-Tabellen.

Automatische Trennung zwischen Verwarnungsgeld- und Bußgeld-Verfahren.

Automatische Zuordnung der Tatbestandsnummer.

Automatische Erzeugung von Film/Bildnummern und Aktenzeichen.

Manuelle Ergänzung von Kennzeichen, Merkmal Halteranfrage, Geschlecht, Verkehrsbeteiligung etc. zum Messprotokoll.

Archivierung

Nach Auswertung eines XV2-Videobands werden die Fall- und Bilddaten auf der Festplatte des Auswerterechners oder einem beliebigen Netzlaufwerk archiviert.

Konvertierung

Archivierte Falldaten werden in das Datensatzformat des Verwarngeld-Verfahrens und des Bußgeld-Verfahrens konvertiert und in getrennten Dateien weitergeleitet.

Je nach verwendetem OWIG-Verfahren können zu den Datensätzen die entsprechenden Bilder in JPEG, BMP oder TIFF-Format hinzugefügt werden.

Zusammengefasste Weiterleitung von Verwarngeld- und Bußgeld-Daten zu **einem** OWIG-Verfahren möglich.

Archivauskunft

Die archivierten Falldaten und die konvertierten Datensätze können nach folgenden Einträgen durchsucht werden:

Tattag

Tatzeit

Kennzeichen

Aktenzeichen

Statistik

Statistik-Modul als Option verfügbar. Die im Archiv abgelegten Falldaten können statistisch aufbereitet werden.

Stammdatenverwaltung für

Messorte

Messzeugen

Fahrzeug-Fabrikate

Bemerkungstexte

The logo for LEIVTEC, featuring the company name in a bold, red, sans-serif font. The letters are closely spaced, and the 'V' is particularly prominent.

LEIVTEC Verkehrstechnik GmbH
Walter-Zapp-Straße 4
D-35578 Wetzlar
Tel. +49 6441-21005 - 0
Fax +49 6441-21005-29
email info@leivtec.de