

Vom **LEICA XV2** **Version 1**
zum **LEIVTEC XV2** **Version 3**

1994 **LEICA XV2 Version 1, Bauartzulassung durch die PTB**

1996 **Demodulator Version 2**

Fünf Auswertarten (vorher eine) einschließlich rechnergestützter Auswertung. Korrektur von Datensätzen bei fehlerhaften Videobändern.

Auswertesoftware XVSpeed

Software für rechnergestützte Auswertung mit automatischer Übertragung der Messdaten zum PC. Steuerung der gesamten Auswerteanlage mit der PC-Maus. Integration in vorhandene OWI-Systeme.

1997 **LEICA XV2 Sensor Version 2**

Einfachere, robuste Verkabelung mit nur noch einem Kabel am Messgerät statt vorher drei. Zusätzliche Variante für Umgebungstemperaturen bis -10°C mit automatischer Abschaltung bei Untertemperatur.

PTB-Zulassung für Messungen durch Scheiben

Messungen durch Kfz-Scheiben waren bis dahin nicht erlaubt.

1999 **Auswertesoftware XVSpeed Plus**

Wichtigste zusätzliche Funktion gegenüber der Software XVSpeed ist die Digitalisierung der Beweisbilder und Übernahme in das Datenarchiv.

2000 **Nachtsicht-Zusatz**

Intelligenter Infrarotscheinwerfer für die beweissichere Dokumentation bei Dämmerung und in der Nacht.

2001 **LEIVTEC XV2 Version 3**

Leistungsfähiger Camcorder mit großem LCD-Monitor. NIGHTSHOT-Funktion für Nachtmessungen. Anzeige der Messwerte auch bei Unterschreitung des Grenzwertes. Umbenennung von LEICA XV2 in LEIVTEC XV2

2002 **Video-Funkübertragung**

Abgesetzte Stativmessungen ohne Kabelverbindung zum Einsatzfahrzeug mit Funkfernsteuerung der Camcorderaufzeichnung.

The logo for LEIVTEC, featuring the word "LEIVTEC" in a bold, red, sans-serif font. The letters are slightly shadowed to give a 3D effect.

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