



**VITRONIC**  
machine vision people

PsEnforcement 3.7.4

**Verkehrsüberwachung  
auf dem neuesten Stand**

## Machen Sie mehr aus Ihrem PoliScan-System

Mit der Version 3.7.4 von PsEnforcement bietet VITRONIC eine neue, von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt zugelassene Messsoftware für alle PoliScan<sup>speed</sup>- und Poliscan<sup>redlight</sup>-Systeme an.

Die neue Software geht mit zahlreichen Verbesserungen und Komfortfunktionen auf die Bedürfnisse der Kunden ein. Erleichtertes Einrichten und Bedienen des Messsystems, weiterentwickelte Fahrzeugerkennung sowie Klassifizierung sind nur einige Neuerungen.

Mit der neuen Messsoftware 3.7.4 können Sie einfach mehr aus Ihren PoliScan-Systemen machen: mehr Komfort, mehr Automatisierung, mehr Funktionalitäten!

## Mehr Komfort

### » Schnellere Standortwahl

Ist ein GPS-Empfänger am Bediengerät angeschlossen, schlägt die Software anhand der Geodaten eigenständig eine Auswahl aus den hinterlegten Messstandorten vor. Ein manuelles Eintragen ist nicht mehr nötig.

### » Frei wählbare Justage-Option

Mit der neuen Software PsEnforcement 3.7.4 haben Sie bei der Einrichtung zur Messung die Wahl. Ausrichtung und Winkel können nun auch manuell bestimmt werden. Alternativ steht die automatische Adaption natürlich auch weiterhin zur Verfügung.

### » Vereinfachter Fallzugriff im Anhaltebetrieb

Im laufenden Messbetrieb lassen sich nun die letzten zehn erfassten Fälle aufrufen.

### » Für Touch-PCs optimiert

Die Bedienung über Touch-PCs mit Windows-Betriebssystemen wird durch eine neue Benutzeroberfläche unterstützt.

## Mehr Automatisierung

### » Verbesserte Detektion

PsEnforcement 3.7.4 führt eine verbesserte Detektionsroutine bei geringen Geschwindigkeiten ein. Das sorgt für weniger Annullationen in verkehrsberuhigten Zonen.

Die neue Messsoftware optimiert außerdem die Erkennung von Rotlichtverstößen auf mehreren Spuren und in dichtem Verkehr.

### » Erhöhte Verfügbarkeit

Stationäre PoliScan<sup>speed</sup>-Anlagen gehen nach einem Stromausfall selbstständig wieder in den Messbetrieb über\*. Zeit- und Personalaufwand für eine manuelle Inbetriebnahme entfallen. Eventuelle Ausfallzeiten reduzieren sich auf ein Minimum.

### » Weniger Nachbearbeitung

Mit der neuen Messsoftware hat VITRONIC die automatische Klassifizierung von Fahrzeugen weiter verbessert. Das bedeutet eine zuverlässigere Zuordnung von Verstößen zu Last- oder Personenkraftwagen und weniger manueller Aufwand in der Fallverarbeitung.

\*Nur bei Anlagen mit Standortspeicher und Bus-Datenübertragung verfügbar.



## Mehr Funktionalitäten

### » Überwachung von Durchfahrtsverboten

PsEnforcement 3.7.4 integriert die Überwachung von Durchfahrtsverboten als eigenen Tatbestand. Durchfahrtsverbote lassen sich einzeln für PKWs, LKWs oder beide Klassifikationen wahlweise für ganze Straßenzüge oder einzelne Fahrspuren einstellen.

Wie bei den bisherigen Tatbeständen ist die automatische Überwachung von Durchfahrtsverboten zu bestimmten Zeitfenstern und die Kombination mit anderen Anwendungen wie Geschwindigkeitsmessung möglich.

### » Kompatibel mit Windows 7

Ab Version 3.7.4 ist die zu PsEnforcement gehörige Bediensoftware mit dem Betriebssystem Microsoft Windows 7 kompatibel.

### » Anbindung an Gateways

Die Netzwerkeinstellungen der Software wurden so erweitert, dass sich das Messsystem auch in Netze einbinden lässt, welche die Angabe eines Gateways erfordern.

## **Sie wollen Ihr PoliScan-Messsystem auf den neuesten Softwarestand bringen?**

Dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Abgestimmt auf Ihre Anforderungen bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Pakete oder individuelle Serviceleistungen an.

Sprechen Sie dazu einfach Ihren persönlichen Vertriebskontakt an oder richten Sie Ihre Anfrage an Bettina Paul unter:

Fon: +49 (0) 611 7152 173

Fax: +49 (0) 611 7152 133

E-Mail: [bettina.paul@vitronic.de](mailto:bettina.paul@vitronic.de)

VITRONIC Dr.-Ing. Stein  
Bildverarbeitungssysteme GmbH  
Hasengartenstraße 14  
65189 Wiesbaden  
Deutschland  
[www.vitronic.de](http://www.vitronic.de)