



# DSD

## Geschwindigkeitsanzeige

Die neueste Generation vereint Erfahrung und Innovation für noch mehr Verkehrssicherheit. Mit moderner Sensortechnik, die eine Erfassung bereits ab 3 km/h ermöglicht, ist das **DSD** selbst in Spielstraßen einsetzbar. Noch besser: Das bruch sichere Leichtgewicht ist blitzschnell von einer Person in 5 Minuten installiert.

Wählen Sie zwischen 3 **DSD** Modellen und unzähligen Möglichkeiten der Individualisierung!

## Integrierte Erfolgskontrolle

Wie ist die Verkehrssituation zu welcher Uhrzeit? Wie hoch ist die Reduktion der Kfz-Geschwindigkeiten? Erstellen Sie detaillierte und aussagekräftige Berichte mit dem **DSD smart** und **DSD pro** direkt online.



### myTrafficData

Berichte erstellen und Ihr **DSD** konfigurieren auf [www.mytrafficdata.com](http://www.mytrafficdata.com)

## DSD Modelle



**DSD**  
· light  
· smart



**DSD**  
· pro

**Hochleistungs-LED** – Smiley (SAFETY) und km/h-Anzeige in 3 Farben (rot, gelb, grün) einstellbar.

**Flex-Display** – ein- oder zweizeiliger LED-Text

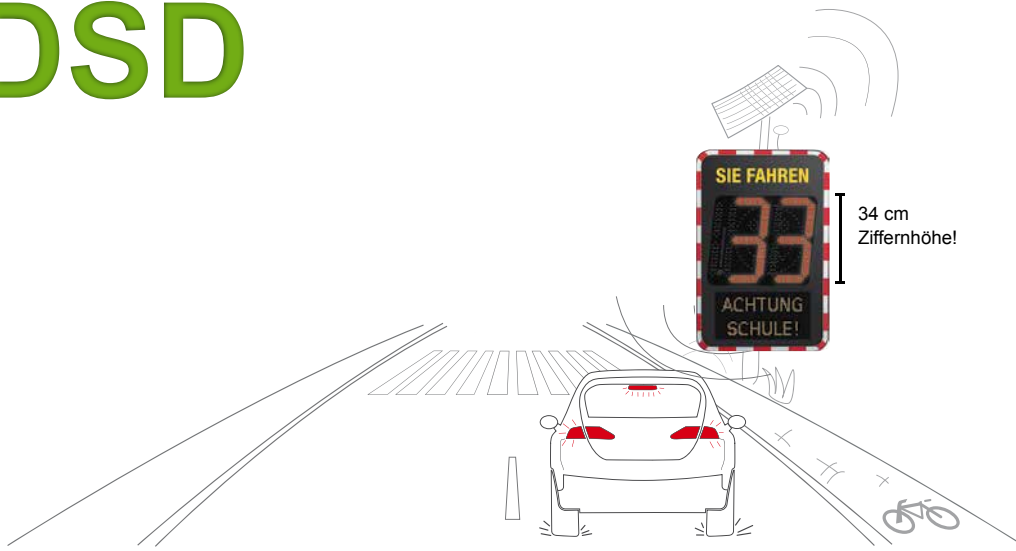
- ✓ Ihr individueller Text
- ✓ Verschiedene Schriftgrößen
- ✓ Lauftext bei längeren Botschaften
- ✓ Festtext oder Blinkmodus



Ihr Einsatzort, Ihr Motiv – preisgünstig!

Wir platzieren für Sie Ihr Stadt- oder Firmenlogo, Ihr Foto, Ihre Sponsorenbotschaft oder Ihre Stadtsilhouette auf Ihrem **DSD**.





Technische Daten	
<b>Hochleistungs-LED</b>	Hochleistungs-LED (monochrom), Tricolor (rot, gelb, grün) optional
<b>Flex-Display</b>	Ein- oder zweizeiliger LED-Text
<b>Sensortyp</b>	Mikrowelle
<b>Frequenz</b>	Typ. 24,125 GHz
<b>Ausgangsleistung</b>	5 mW
<b>Radarreichweite</b>	Min. 80 m; Typ. 100 m; Max. 120 m (Pkw)
<b>Geschwindigkeitsmessbereich</b>	3 - 199 km/h oder 2 - 130 mph
<b>Messaufösung</b>	1 km/h
<b>Einheiten</b>	Metrisch oder Englisch
<b>Speichergröße</b>	512 kB (RAM gepuffert)
<b>Datenformat</b>	V-Eintritt, V-Austritt (optional), Datum, Uhrzeit (Einzelfahrzeugefassung)
<b>Datenübertragungsrate</b>	Bis zu 115200 Baud
<b>Kommunikation</b>	Bluetooth®
<b>Bluetooth® Reichweite</b>	Frontal bis zu 100 m (Sichtkontakt)
<b>Funktionsüberwachung</b>	Vor Ort mit Smartphone
<b>Einstellungen</b>	Mit DataCollector oder Android Smartphone/Tablet
<b>Installationswinkel</b>	Horizontal 0° - 5°; Vertikal 0°
<b>Temperaturbereich</b>	- 20 °C bis + 50 °C
<b>Gewicht</b>	DSD <i>light/smart</i> 6,0 kg / DSD <i>pro</i> 7,5 kg
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	527 x 806 x 51 mm
<b>Gehäusematerial</b>	Luran ASA
Weitere Eigenschaften	
<b>Update</b>	Flash Update möglich
<b>Webapps</b>	Weitere Funktionen können im WebApp Shop erworben / aktiviert werden
Software	
<b>myTrafficData</b>	Web-basierte Software für Berichterstellung und Datenmanagement
Energieversorgung	
<b>PowerPack</b>	12 V / 18 Ah wiederaufladbarer Akku inkl. Anschlusskabel
<b>PowerUnit</b>	100 - 240 VAC Netzteil inkl. 12 V / 7 Ah wiederaufladbarem Akku
<b>SolarSystem</b>	SolarSystem 100W 18Ah / 28 Ah
Installation	
<b>Masthalterung flach</b>	Verzinkte Masthalterung
<b>Masthalterung tief</b>	Verzinkte Masthalterung inkl. Aufnahmefach für Energieversorgung
Zubehör	
<b>DataCollector</b>	Handterminal für Geräteeinstellung und Datenübertragung
<b>Smartphone</b>	Smartphone mit Android Betriebssystem und Class1 Bluetooth® Modul
<b>Stativ</b>	Schweres Stahlstativ oder leichtes Aluminiumstativ für den Kurzzeiteinsatz
<b>Schlösser</b>	Solide Stahlschlösser

## Service



*Kurze  
Lieferzeiten!*



*TOP-Technischer  
Support!*



*Optimale  
Gewährleistung!*

## Kontakt

### DataCollect

Traffic Systems GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 1  
50170 Kerpen  
Deutschland

Telefon +49 (0) 2273 5956-110  
Fax +49 (0) 2273 5956-23  
E-Mail [vertrieb@datacollect.com](mailto:vertrieb@datacollect.com)  
Web [www.datacollect.com](http://www.datacollect.com)

