Heiko Schubert SPD Ortsverein Jade Fraktionsmitglied Eichenallee 58a 26349 Jaderberg 0171 1219773 dr.heiko.schubert@icloud.com

An Gemeinde Jade z.Hd. Bürgermeister Henning Kaars mit der Bitte um Weiterleitung an den Gemeinderat Per Mail

## Antrag zur Anschaffung eines Verkehrsmessgeräts und zum Einsatz des Geräts in der Gemeinde Jade

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im Namen der SPD-Fraktion im Gemeinderat Jade beantrage ich die Anschaffung (nach vorheriger Prüfung) eines Geräts für den Einsatz in der Gemeinde. Die technische Details sind anliegend einzusehen. Ein entsprechendes Preis- und Lieferangebot ist angefügt. Die Geminden Bockhorn, Varel und Zetel verfügen bereits über derartige Geräte.

Begründung: Die Erhebung von Daten zur Belastung der Hauptstrassen (Kreis- und Landesstrassen), wie auch in Wohngebieten (Beispiel: Georgstraße - Erfassung des Durchgangsverkehrs) in der Gemeinde halten wir (SPD-Fraktion) für unerlässlich, wenn es um die Bewertung und ggfs. angestrebte Verbesserung / Änderung der Verkehrsleitplanung und -führung geht. Eine gute und valide Datenbasis erleichtert uns (Gemeindeverwaltung und -rat) die Argumentation bei den übergeordneten Verkehrsbehörden. Diese Daten sind sicher auch für weitere Aspekte unserer gemeinsamen Planungsarbeit von Vorteil, wie etwa Klima- Umwelt- und Tourismusgestaltung. Langzeit- und Wiederholungsmessungen lassen auch datenbasierte Aussagen zur Verkehrsentwicklung zu.

Mit freundlichen Grüßen Heiko Schubert



via traffic controlling gmbh, Campusallee 1, D-51379 Leverkusen

Tel. + 49 (0) 2171 - 50 49 - 30 Fax + 49 (0) 2171 - 50 49 - 50

http://www.viatraffic.de

e-mail: info@viatraffic.de

## Angebot

Bezeichnung  1 4-01311 1,00 Stk 1.495,00 viacount II deutsch Bluetooth Verkehrszählung; Klassifizierung; Geschwindigkeitserfassung 6 einstellbare Fahrzeugklassen 10 Geschwindigkeitslassen Fahrzeug Einzeldatenerfassung Schnittstelle RS232 Bedienunganeiletung, Datenkabel und Software (+viaApp) sind im Lieferumfang enthalten. Warentarif-Nr.: 90292038  2 4-02399 1,00 Stk 99,70 100, Akku, 22Ah mit Kabel 3000er Stecker Warentarif-Nr.: 85072080  3 2-00068 1,00 Stk 84,80 100, Akkulader mit Ladekontrolle Warentarif-Nr.: 85044055	om: 14.12.2021	vom	AG013302 66906 DE4631773		Angebot No Kundennur EORI Nr.:	r:	Lieferanschrift / Leistungsempfänger:
viacount    deutsch	tt Gesamtpreis	Rabatt	Einzelpreis	ME	Menge		
6 einstellbare Fährzeugklassen 10 Geschwindigkeitsklassen Fahrzeug Einzeldatenerfassung Schnittstelle RS232 Bedeinungsanteitung, Datenkabel und Software (+viaApp) sind im Lieferumfang enthalten. Warentarif-Nr.: 90292038  2 4-02399 1,00 Stk 99,70 100, Akku, 22Ah mit Kabel 3000er Stecker Warentarif-Nr.: 85072080  3 2-00068 1,00 Stk 84,80 100, Akkulader mit Ladekontrolle Warentarif-Nr.: 85044055  4 4-00991 1,00 Stk 101,50 100, Ein-Mann-Befestigungsset viacount II 103 Warentarif-Nr.: 73089098  5 1064 1,00 36,00	1.495,00		1.495,00		,	acount II deutsch luetooth	via Blu
Akku, 22Ah mit Kabel 3000er Stecker Warentarif-Nr:: 85072080  3			nalten.			einstellbare Fahrzeugklassen  ) Geschwindigkeitsklassen ahrzeug Einzeldatenerfassung chnittstelle RS232 dilenungsanieitung, Datenkabel und Software (+viaApp	6 e 10 Fal Sch Bed
Akkulader mit Ladekontrolle Warentarif-Nr.: 85044055  4	% 0,00	100,0%	99,70	Stk	1,00	kku, 22Ah mit Kabel 3000er Stecker	Aki
Ein-Mann-Befestigungsset viacount II 103 Warentarif-Nr.: 73089098 5 1064 1,00 36,00	% 0,00	100,0%	84,80	Stk	1,00	kkulader mit Ladekontrolle	Aki
	% 0,00	100,0%	101,50	Stk	1,00	in-Mann-Befestigungsset viacount II 103	Ein
	36,00		36,00		1,00	• • •	
	Brutto	USt					
1.531,00 19,00 290,8	1.821,89	290,89	19,00		1.531,00	-	

















leichtes Gehäuse

Messung

Datenspeicher

Das kompakte Verkehrszählgerät viacount II hat durch sein kleines, leichtes und robustes Gehäuse eine hohe Mobilität und ist dadurch flexibel einsetzbar. Eine lange Akkulaufzeit ermöglicht die Messung in beide Fahrtrichtungen über einen größeren Zeitraum (über 2 Wochen mit nur einem Akku).

## Technik:

- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung von: Geschwindigkeit, Anzahl Fahrzeuge, Fahrzeugklasse, Fahrtrichtung und Abstand in Sekunden
- 10 Geschwindigkeitsklassen, 6 Fahrzeugklassen
- Messbereich von 1 255 km/h
- einstellbar für ankommenden Verkehr, abfahrenden Verkehr oder für beide Fahrtrichtungen
- Datenspeicher für 360.000 Fahrzeuge (4MB) erweiterbar auf 8 MB
- Datenschnittstelle zur Übertragung auf PC, Laptop ...
- Kommunikations- und Auswertesoftware viagraph für bis zu 20 verschiedene Diagramme
- Montagehöhen zwischen 0,5 m und 3,20 m Höhe möglich
- integriertes Dopplerradar (24.165 GHz / 100mW EIRP)
- Messung in beide Fahrtrichtungen möglich
- lange Akkulaufzeit (über 2 Wochen mit nur einem Akku)
- kleines, leichtes und robustes Gehäuse
- Tragegriff aus Aluminium
- hohe Mobiliät
- Bluetooth Kommunikation (optional)
- automatischer Datenversand per E-Mail (optional)

## Details: Verlaufsauswertung Anzahl Fahrzeuge pro Stunde Häufigkeitsauswertung - Fahrzeugklassen < 20 152 123 293 < 30 222 775 44 59 22 1122 < 40 671 5107 201 359 107 6445 19624 21619 < 60 177 8139 213 8633 < 70 19 1031 989 19 < 90 16 17 < 100 Summe 2055 34896 1043 1122 250 39366