

Art. Nr.	Bestell Menge	Bild	Signalisationsmaterial	SSV Art.	Reflex Norm	Grösse in cm	Gewicht Stück kg	Gewicht Total kg	Stück-Preis CHF.	Total CHF.
1			<b>Mobiler Signalständer "Panther" aus Alu</b> , für je 2 Signaltafeln im Normalformat. Offen: 154x100x100 cm, mit 3 ausziehbaren Erdspiessen	Trasec Produkt	(R2)	154 x 12 cm	5.1	0	350.00	0.00
2			<b>Zubehör "Flip-Chart Zusatz"</b> , Alu-Traverse zu Panther-Ständer Mit speziellem Flip-Chart Block "Post-it" 60 x 50 cm, mit 20 Blatt Papier	Trasec Produkt	-	70 x 51 cm	1.2	0	60.00	0.00
3			<b>Signalständer / Infotafel "Tevos"</b> , aus Alu, Stange 6 x 6 x 220 cm, mit 5 Einschubfächern für Tafeln 100 x 20 cm, für 2 Bakensockel à 28 kg	Trasec Produkt	Ohne Tafeln	230 x 100 cm	17	0	980.00	0.00
4			<b>Hinweistafel</b> zu Signalständer "Tevos". R2 / HIP. Mit Aufschrift: Je 1 Wort pro Tafel (z.B. Durchfahrt / Ort / Datum / gesperrt)		R2	100 x 20 cm	1.2	0	120.00	0.00
5			<b>Bakenfuss aus Gummi</b> , als Sockel für Tevos Signalständer, 28 kg Hinweis: Pro Tevos-Ständer werden 2 Sockel benötigt!		-	80 x 40 x 12 cm	28	0	30.00	0.00
6			<b>Kunststoff-Absperrgitter</b> , stapelbar, orange, einseitig R1 Mit drehbaren Füßen, welche auf einer Seite flach & verkürzt sind		R1	200 x 100 x 5	14	0	130.00	0.00
7			<b>Scherengitter Alu</b> , rot/weiss reflektierend, bis 5 m ausziehbar		R2	500 x 100 cm	14	0	680.00	0.00
8			<b>Leitkegel</b> , 50 cm, für Parkplätze und Neben-Areale, R1B Hinweis: Leitkegel R1, B = teilreflektierend (bisherige, leichte Ausführung)		R1B	50 cm	1.6	0	40.00	0.00
9			<b>Leitkegel gross</b> , 75 cm, vollreflektierend RA1 (EU-Norm, analog R1A) (Mit dem Kombi-Halter Nr. 12 auch als Signalständer verwendbar)		RA1	75 cm	4.2	0	60.00	0.00
10			<b>Leitkegel</b> , 50 cm, <u>stark</u> / vollreflektierend (Innerorts / Ausserorts) <b>R2A</b> (Für Polizei, Feuerwehr, Sanität, Zoll auch auf Autobahnen zugelassen!)		R2A	50 cm	2.3	0	50.00	0.00
11			<b>Leitkegel gross</b> , 75 cm, <u>stark</u> / vollreflektierend <b>R2A</b> (Autobahn) (Mit dem Kombi-Halter Nr. 12 auch als Signalständer verwendbar)		R2A	75 cm	4.2	0	70.00	0.00
12			<b>Kombi-Halter</b> zu Leitkegel 75 cm, mit Schlitz für Signaltafeln und mit Zapfen als Blitzlampenhalter, auch auf Faltsignale aufsteckbar	Trasec Produkt	-	8 cm	0.15	0	28.00	0.00
13			Signaltafel "Allgemeines Fahrverbot"	2.01	R2	60 cm Ø	1.6	0	80.00	0.00
14			Signaltafel "Einfahrt verboten"	2.02	R2	60 cm Ø	1.6	0	80.00	0.00
15			"Gebotene Fahrtrichtung" (für alle Richtungen einsetzbar)	2.32	R2	60 cm Ø	1.6	0	80.00	0.00
16			Vorderseite: "Abbiegen nach rechts verboten". Rückseite: "Abbiegen nach links verboten" <a href="#">doppelseitig</a>	2.42 2.43	R2	60 cm Ø	1.7	0	120.00	0.00
17			Signaltafel "Einbahnstrasse"	4.08	R2	50 x 50 cm	1.5	0	80.00	0.00
18			Signaltafel "Sackgasse"	4.09	R2	50 x 50 cm	1.5	0	80.00	0.00
19			Signaltafel "Baustelle"	1.14	R2	90 / 90 cm	2.5	0	80.00	0.00
20			<b>Zusatzschilder</b> weiss, R2 ( <a href="#">Bitte gewünschter Text ankreuzen!</a> ) <input type="checkbox"/> Umleitung, <input type="checkbox"/> Festbetrieb, <input type="checkbox"/> Bus gestattet, <input type="checkbox"/> Anwohner gestattet <input type="checkbox"/> Zubringerdienst gestattet, <input type="checkbox"/> Durchfahrt nur mit Bewilligung	64.5	R2	60 x 20 cm	0.8	0	40.00	0.00
21			Umleitungswegweiser R2 / HIP (einseitig), unbeschriftet	4.34.1	R2	100 x 25 cm	1.4	0	120.00	0.00
22			Parkplatz-Wegweiser (temporär) orange, <a href="#">doppelseitig</a> . Vorne: P-Wegweiser nach rechts. Hinten: P-Wegweiser nach links	2x 4.46	R2	100 x 25 cm	1.4	0	240.00	0.00
23			Nissen Star Flash LED 610 ( <b>Einzellampe, doppelseitiger Blitz</b> ) Wird mit zwei 6V Blockbatterien betrieben, 330 cd, Betriebszeit: 325 Stunden.	<b>ohne Batterien</b>	L8L	36 x 19 x 9	2.1	0	140.00	0.00
24			Triopan Helios Master ( <b>Einzellampe, doppelseitiger Blitz</b> ) Wird mit zwei 6V Blockbatterien betrieben, 660 cd, Betriebszeit: 250 Stunden.	<b>ohne Batterien</b>	L8L	36 x 19 x 9	2.2	0	140.00	0.00
25			Nissen Star-Flash LED 620, <b>Lauflicht-Set</b> mit 4 Lampen, mit 12/24 Volt Kfz-Stecker, Li-Fe Akku: 40 Stunden, Tag: 500 cd, Nacht: 250 cd (einseitiger Blitz)	inkl. Li-Fe Akku	L8L L8M	47 x 23 x 40 cm (4er Set)	7.1	0	1'400.00	0.00
26			Helios Fireball, <b>LED-Blitzlampe</b> , speziell zum Aufsetzen auf Faltsignalen entwickelt (Farben gelb, rot, grün oder blau, wird mit 6 AA-Batterien betrieben)	<b>ohne Batterien</b>	keine Norm!	14 x 10 cm	1.2	0	120.00	0.00
27			Helios Blaze, <b>LED-Blitzlampe</b> speziell zum Aufsetzen auf Faltsignalen entwickelt (wird mit 6 AA-Batterien betrieben)	<b>ohne Batterien</b>	L8L	18 x 23 cm	1.8	0	130.00	0.00
28			Streamlight 4AA, <b>LED-Stablampe</b> für Verkehrszeichengabe inkl. Leuchtkegel in gelb oder rot. Betrieb mit 4 normalen AA-Batterien	<b>ohne Batterien</b>	siehe Rückseite	16 / 30 cm	0.2	0	55.00	0.00
29			Streamlight Strion, sehr helle <b>LED-Polizeilampe</b> mit Li-Ion Akku. Wird mit 2 Ladegeräten für 12 / 230 V sowie einem Leuchtkegel geliefert.	inkl. Li-Ion Akku	siehe Rückseite	16 / 30 cm	0.2	0	220.00	0.00
			<b>Betrag in CHF, ohne Mehrwertsteuer:</b>						<b>Total</b>	<b>0.00</b>
<b>Tot.</b>	<b>0</b>	<b>Stück</b>	<b>Gesamtgewicht der Lieferung:</b>	<b>6</b>	<b>Kg</b>				<b>Betrag zuzüglich 7.7% MwSt. =</b>	<b>0.00</b>



Silah CHF 28.-

### Kombihalter "Silah"

Der von uns neu entwickelte Signal- und Lampenhalter Silah vereint gleich 4 wichtige Funktionen:

1. Aufsteckbar auf Faltsignale als Signalhalter
2. Aufsteckbar auf Leitkegel als Lampenhalter
3. Aufsteckbar auf Leitkegel als Signaltafelhalter
4. Aufsteckbar auf Leitkegel als Absperrbandhalter

Material: Schlagfester Kunststoff (POM), Inox-Schraube & Flügelmutter



Silah auf Faltsignal



Silah auf Kegel



Silah als Tafelhalter

Art. Nr.	Bestell Menge	Bild	Original Triopan Faltsignale	SSV Art.	Reflex Norm	Grösse in cm	Gewicht Stück kg	Gewicht Total kg	Stück-Preis CHF	Total CHF
30			Triopan A) reflektierend (R1) mit je 3 Beschriftungen: (Texte pro Signal: <b>Feuerwehr</b> / Unfall / Bild Schleudergefahr mit Text Oelspur)	2x 1.3 1x 1.05	R1	90 / 90 cm	4.7	0	320.00	0.00
31			Triopan A) stark reflektierend (R2) mit je 3 Beschriftungen: (Texte pro Signal: <b>Feuerwehr</b> / Unfall / Bild Schleudergefahr mit Text Oelspur)	2x 1.3 1x 1.05	R2	90 / 90 cm	4.8	0	350.00	0.00
32			Triopan B) reflektierend (R1) mit je 3 Beschriftungen: (Texte pro Signal: <b>Verkehrsdienst</b> / Umleitung / Festbetrieb)	3x 1.3	R1	90 / 90 cm	4.7	0	320.00	0.00
33			Triopan B) stark reflektierend (R2) mit je 3 Beschriftungen: (Texte pro Signal: <b>Verkehrsdienst</b> / Umleitung / Festbetrieb)	3x 1.3	R2	90 / 90 cm	4.8	0	350.00	0.00
34			Triopan C) reflektierend (R1) mit je 3 Beschriftungen: (Texte pro Signal: <b>Polizei</b> , Unfall, Bild Schleudergefahr)	2x 1.3 1x 1.05	R1	90 / 90 cm	4.7	0	320.00	0.00
35			Triopan C) stark reflektierend (R2) mit je 3 Beschriftungen: (Texte pro Signal: <b>Polizei</b> , Unfall, Bild Schleudergefahr)	2x 1.3 1x 1.05	R2	90 / 90 cm	4.8	0	350.00	0.00
36			Triopan D) reflektierend (R1) mit je 3 Signalen: (Allg. <b>Fahrverbot</b> , je 1 x Pfeil blau Rechtsabbiegen / Linksabbiegen)	2.01 2.32 2.33	R1	90 / 90 cm	4.7	0	320.00	0.00
37			Triopan D) stark refl. (R2) mit je 3 Signalen: (Allg. <b>Fahrverbot</b> , je 1 x Pfeil blau Rechtsabbiegen / Linksabbiegen)	2.01 2.32 2.33	R2	90 / 90 cm	4.8	0	350.00	0.00
38			Triopan E) reflektierend (R1) mit je 3 Signalen: ( <b>Einfahrt verboten</b> / Hindernis rechts / links umfahren)	2.02 2.34 2.35	R1	90 / 90 cm	4.7	0	320.00	0.00
39			Triopan E) stark refl. (R2) mit je 3 Signalen: ( <b>Einfahrt verboten</b> / Hindernis rechts / links umfahren)	2.02 2.34 2.35	R2	90 / 90 cm	4.8	0	350.00	0.00
40			Triopan F) reflektierend (R1) mit je 3 Signalen: (Texte pro Signal: Achtung " <b>Verkehrsdienst</b> " / rechts / links umfahren)	1.30 2.34 2.35	R1	90 / 90 cm	4.7	0	280.00	0.00
41			Triopan F) stark refl. (R2) mit je 3 Signalen: (Texte pro Signal: Achtung " <b>Verkehrsdienst</b> " / rechts / links umfahren)	1.30 2.34 2.35	R2	90 / 90 cm	4.8	0	300.00	0.00
42			Triopan G) reflektierend (R1) mit je 3 Signalen: ( <b>Andere Gefahren</b> (ohne Text) Hindernis rechts / links umfahren)	1.30 2.34 2.35	R1	90 / 90 cm	4.7	0	280.00	0.00
43			Triopan G) stark refl. (R2) mit je 3 Signalen: ( <b>Andere Gefahren</b> (ohne Text) Hindernis rechts / links umfahren)	1.30 2.34 2.35	R2	90 / 90 cm	4.8	0	300.00	0.00
44			Triopan H) reflektierend (R1) mit je 3 Signalen: ( <b>Baustelle</b> / Hindernis rechts / links umfahren)	1.14 2.34 2.35	R1	90 / 90 cm	4.7	0	280.00	0.00
45			Triopan H) stark refl. (R2) mit je 3 Signalen: ( <b>Baustelle</b> , Hindernis rechts / links umfahren)	1.14 2.34 2.35	R2	90 / 90 cm	4.8	0	300.00	0.00
46		Neu:	<b>Eigentumshinweis</b> auf Faltsignal, im roten Rand, pro Druck (z.B. Firmenname / Name der Organisation / zugeteiltes Fahrzeug)				0	0	20.00	0.00
<b>Betrag in CHF ohne Mehrwertsteuer:</b>										0.00
<b>Gesamtgewicht der Lieferung:</b>										0
<b>Betrag zuzüglich 7.7% MwSt. =</b>										0.00
Tot.	0	Stück		0	Kg					0.00

Alle Angaben ohne Gewähr. Die Aktionen sind gültig bis 31.06.2019. Alle Preise zuzüglich 7.7% MwSt. Zahlbar rein netto innert 30 Tagen nach Erhalt, danach gilt ein Verzugszins von 5%.



**Aktuell: Stablampen für die Verkehrszeichengabe:**

< 4AA Propolymer: CHF 55.-

- wasserdicht
- leicht (200 gr)
- schlagfestes Polymer
- 7 LED's, 67 Lumen
- schwarz oder gelb
- inkl. Kegel rot oder gelb
- 150 Std. Einsatzzeit!
- 4 normale AA-Batterien (nicht inbegriffen)
- Auch als Helmlampe

Strion DS HL: CHF 220.- >

- (Originalpreis: Fr. 284.-)
- sehr hell: 700 Lumen
- handlich und klein (175 gr)
- Aluminiumgehäuse schwarz
- 1000x wiederaufladbar
- Li-Ion-Akku mit 2200 mAh
- 3 Helligkeitsstufen
- Strobo-Funktion
- Ein/Aus: oben und hinten
- inkl. Kegel rot oder gelb
- Ladegerät 230 und 12 Volt



Optionales Zubehör zu Strion:

- Gürtelholster aus Kunststoff: CHF 20.-
- Nylonetui (schwarz): CHF 20.-
- Gürtelring (schwarz): CHF 10.-
- Ersatzakku Li-Ion: CHF 50.-

Die Signaltafeln werden im Normalformat, in stark reflektierender Ausführung (R2 / HIP) geliefert (R2 = Vorschrift ab 01.01.2013!)  
Bei Signalen mit dem Hinweis "doppelseitig" ist jeweils die Vorder- und Rückseite bedruckt. Sie sind dadurch für links & rechts verwendbar.  
Bei Faltsignalen dürfen sowohl R1 als auch R2 verwendet werden. Bei R1 muss nachts zusätzlich eine Blitzlampe, Typ L8L, montiert werden.  
Bei den Leitkegeln führen wir sowohl die bisherige Normenklasse R1B, als auch die neue Leitkegelnorm R2A (= rot + weiss vollreflektierend).  
Polizei, Feuerwehr, Sanität und Zoll dürfen auch auf der Autobahn Leitkegel der Grösse 50 cm in der Qualität R2A verwenden.  
Für alle anderen Organisationen sind auf der Autobahn Leitkegel der Grösse 75 cm vorgeschrieben.

**ATB Trasec AG**  
Brauereiweg 11  
4665 Oftringen  
**062 798 08 00**  
info@trasec.ch

Bestellung	Kontaktperson / Besteller	Organisation / Rechnungsadresse
Vorname / Name		
Adresse		
PLZ / Ort		
Telefon / Mobil		
E-Mail Adresse		
Bemerkungen		
Ort / Datum		Unterschrift