



**Anhaltestäbe  
für den  
Signaleinsatz ...**

# Eine Kelle entwickelt sich ...



Seit mehr als 60 Jahren fertigt die GLUNZ Technik GmbH Anhaltestäbe und Winkerkellen für unterschiedliche Signalisierungseinsätze. Die Konstruktionen entsprechen einer langjährigen und konsequenten Entwicklung.

Ausgesuchte und eingehend geprüfte Materialien, in Verbindung mit modernster Fertigungstechnik und entsprechendem Qualitätsmanagement, haben diese Anhaltestäbe in vielen Jahren zu technisch erstrangigen Signalprodukten gemacht.

Glunz-Anhaltestäbe sind aus hochwertigem und zähem, bruch sicherem und schlagfestem ABS-Kunststoff gefertigt. Die äußerst stabil ausgearbeitete Signalplatte hat eine Gesamtdicke von 5,5 mm und gibt dem Anhaltestab eine besondere Festigkeit. Die beidseitigen retroreflektierenden Folienringe mit großen, klaren Schriftzeichen sind äußerst gut sichtbar und beleuchtet. Besonders flache Reflektorgehäuse mit griffigen Farbschraubkappen und Spezialreflektoren ergeben eine weitreichende, starke Signalquelle. Die entsprechenden Schalter liegen gut geschützt in der Formkonstruktion. Der Griff besitzt eine handliche Riffelstruktur.

Eine ständige Weiterentwicklung unter Hinweis und Umsetzung der behördlichen Auflagen, der Sicherheit und der Technik, führen laufend zu zahlreichen Verbesserungen und Vervollständigungen der großen Produktpalette.

Die von der GLUNZ Technik GmbH entwickelte LED-Beleuchtungstechnik ist ein deutliches Bekenntnis zur Umwelt und zu den Aspekten der Nachhaltigkeit.

Die ständige Entwicklungsbereitschaft des Werkes in Recklinghausen zeigt sich auch in der neuen Li-Ion-Akkutechnik.

Als Hersteller ist die GLUNZ Technik GmbH in der Lage die bestehenden Anhaltestäbe nach Wunsch abzuändern bzw. anzupassen oder kundenspezifische Sonderstäbe zu entwickeln und zu produzieren.



# Anhaltestäbe mit Druckschalter ...

## Anhaltestab 950 N mit Druckschalter und einseitiger Beleuchtung

Besonders schlagfester Anhaltestab mit zwischen Stegen liegendem, wasserdichtem Druckschalter. Rückseitiges Fenster zur Funktionskontrolle und Dokumentenbeleuchtung, Schalter mit zusätzlicher Tastfunktion für Blink- und Kurzsignale.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 395 / 198 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 360 g

**Best.-Nr.: 6010**

## Anhaltestab 950 N-LED einseitige Beleuchtung in LED-Technologie, mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (unsere Empfehlung)

**Best.-Nr.: 6011**

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

**Best.-Nr.: 6015**

mit besonders intensiver LED-Lichteinheit D9

**Best.-Nr.: 6019**

## Anhaltestab 950 NK mit einseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 345 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Gewicht: 330 g

**Best.-Nr.: 6040**

## Anhaltestab 950 NK-LED in Kurzausführung, einseitige LED-Beleuchtung mit extrem leuchtender Kegeldiode D1

**Best.-Nr.: 6041**



Druckschalter



# Anhaltestäbe mit Kippschalter ...



Kippschalter



## Anhaltestab 930 N mit Kippschalter und einseitiger Beleuchtung

Besonders robuster Anhaltestab mit Plattenstärke 5,5 mm, flachem Reflektor, geschütztem Kippschalter und weithin sichtbarer Beleuchtung mit handelsüblicher Kugelbirne und Lederriemen. Beidseitig hochwertige Reflexfolien mit Aufschrift und in Farbe nach Wunsch. Schraubkappe auf Wunsch in rot, grün, gelb und transparent.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 3,6–4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 390 g

**Best.-Nr.: 5930**

## Anhaltestab 930 N-LED mit einseitiger Beleuchtung in LED-Technologie mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (unsere Empfehlung)

**Best.-Nr.: 5931**

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

**Best.-Nr.: 5935**

mit besonders intensiver LED-Lichteinheit D9

**Best.-Nr.: 5939**

## Anhaltestab 930 NK mit einseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 2,4–3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 360 g

**Best.-Nr.: 5950**

## Anhaltestab 930 NK-LED in Kurzausführung, einseitige LED-Beleuchtung

mit extrem leuchtender Kegeldiode D1

**Best.-Nr.: 5951**



**Anhaltestab 930 ND  
mit Kippschaltern und beidseitiger Beleuchtung**

Äußerst stabiler Anhaltestab mit besonders starker Signalplatte, beidseitig flachen Reflektoren und in der Form integrierten, geschützten Kippschaltern.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirnen: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 480 g

**Best.-Nr.: 5940**

**Anhaltestab 930 ND-LED  
beidseitige Beleuchtung in LED-Technologie,  
mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1 (unsere Empfehlung)**

**Best.-Nr.: 5941**

mit innovativen Leuchtdiodeneinheiten D5

**Best.-Nr.: 5945**

mit besonders intensiven LED-Lichteinheiten D9

**Best.-Nr.: 5949**

**Anhaltestab 930 NDK  
mit beidseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung**

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirnen: E10, 2,4 – 3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 450 g

**Best.-Nr.: 5960**

**Anhaltestab 930 NDK-LED  
in Kurzausführung, beidseitige LED-Beleuchtung**

mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1

**Best.-Nr.: 5961**

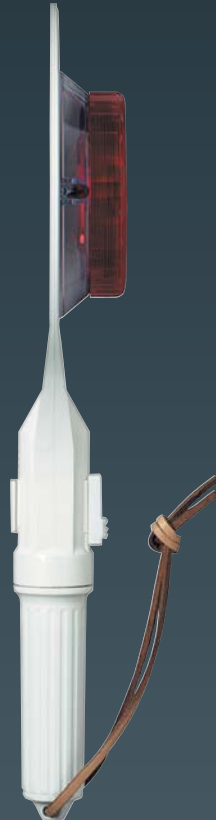


Kippschalter

# Anhaltestäbe mit Schiebeschalter ...



Schiebeschalter



## Anhaltestab 980 N

### mit Schiebeschalter und einseitiger Beleuchtung

Material und Technik in der bewährten Ausführung, jedoch mit großem, sehr griffigem Schiebeschalter - handschuhgeeignet.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm  
Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 400 g

**Best.-Nr.: 6050**

## Anhaltestab 980 N-LED

### einseitige Beleuchtung in LED-Technologie,

mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (**unsere Empfehlung**)

**Best.-Nr.: 6051**

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

**Best.-Nr.: 6052**

mit besonders intensiver LED-Lichteinheit D9

**Best.-Nr.: 6059**

## Anhaltestab 980 NK

### mit einseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 2,4 – 3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 370 g

**Best.-Nr.: 6060**

## Anhaltestab 980 NK-LED

### in Kurzausführung, einseitige LED-Beleuchtung

mit extrem leuchtender Kegeldiode D1

**Best.-Nr.: 6061**

**Anhaltestab 980 ND**  
**mit Schiebeschalter und beidseitiger Beleuchtung**

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm  
Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm  
Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C  
Kugelbirnen: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A  
Gewicht: 490 g

**Best.-Nr.: 6055**

**Anhaltestab 980 ND-LED**  
**beidseitige Beleuchtung in LED-Technologie,**  
**mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1 (unsere Empfehlung)**

**Best.-Nr.: 6056**

mit innovativen Leuchtdiodeneinheiten D5

**Best.-Nr.: 6057**

mit besonders intensiven LED-Lichteinheiten D9

**Best.-Nr.: 6058**

**Anhaltestab 980 NDK**  
**mit beidseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung**

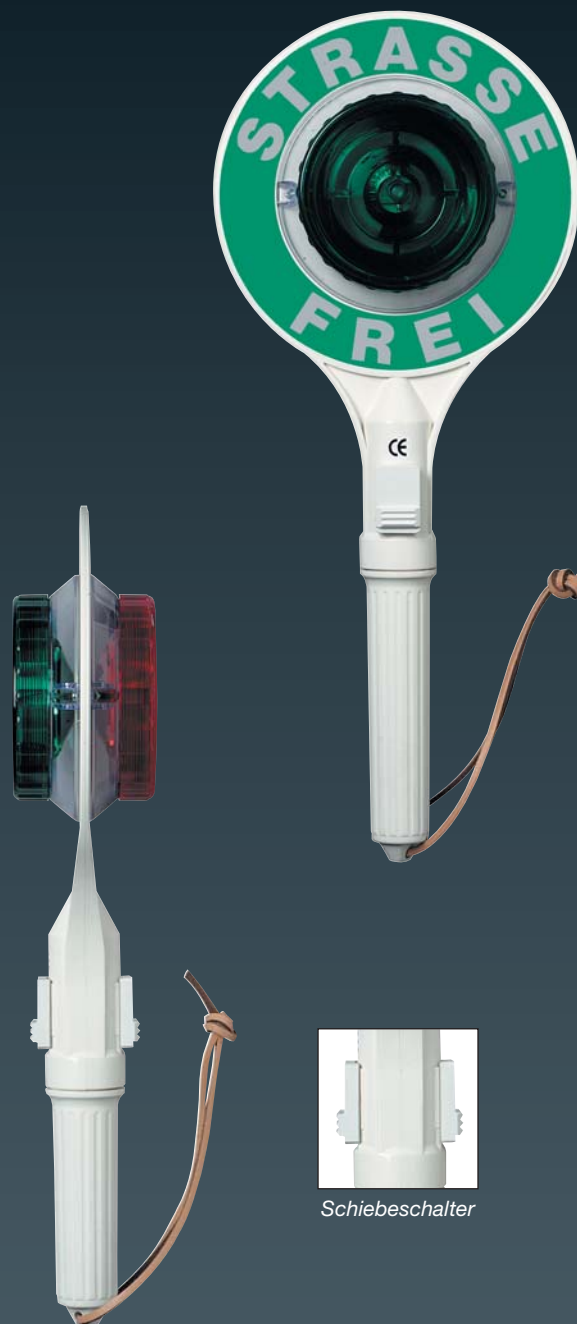
Gesamtlänge: 405 mm  
Grifflänge: 108 mm  
Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C  
Kugelbirnen: E10, 2,4 – 3,0 V, 0,2 A  
Gewicht: 460 g

**Best.-Nr.: 6065**

**Anhaltestab 980 NDK-LED**  
**in Kurzausführung, beidseitige LED-Beleuchtung**

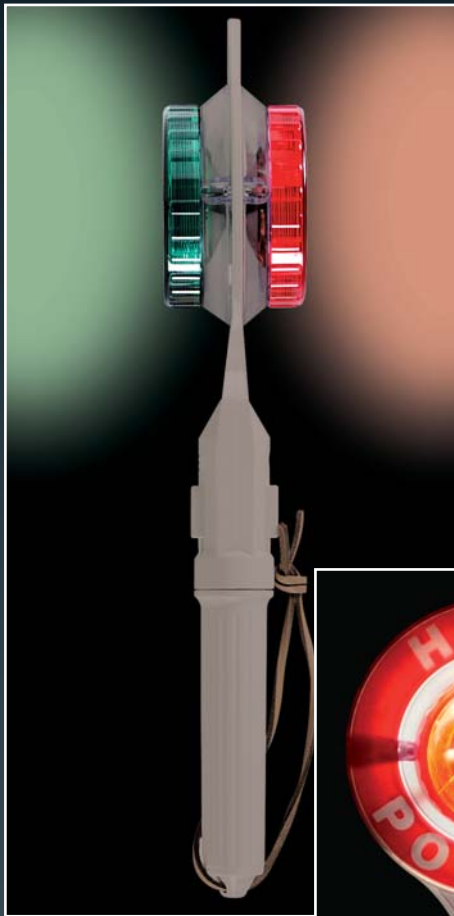
mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1

**Best.-Nr.: 6066**



*Schiebeschalter*

# Lichttechnik ...



## Glunz Lichttechnik

Für alle Anhaltestäbe bieten wir unterschiedliche Lichteinheiten und Beleuchtungssysteme an. Alle Lichteinheiten sind mit Schraubsockel E-10 ausgestattet und können wahlweise verwendet werden.

### Kugelbirne 3,5 – 4,5 V

Standardausrüstung für alle Anhaltestäbe mit 3 Batterien  
**Best.-Nr.: 9521-35**

### Kugelbirne 2,4 – 3,0 V

Standardausrüstung für alle Kurzstäbe mit 2 Batterien  
**Best.-Nr.: 9521-25**



### Leuchtdiodeneinheit D1 (unsere Empfehlung)

360°-Superleuchtdiode mit besonders starker Leistung und Reichweite, gleichsam für rote und grüne Beleuchtung. Der exakt berechnete und bewährte Reflektor behält seinen bestimmungsgemäßen Einsatz, ebenso die vorhandenen roten und grünen Farb-/Schraubkappen. Intensive Beleuchtung der Schriftzüge durch Kegel-Linsensystem.

### Leuchtdiodeneinheit D1 3,6 – 4,5 V

für alle Anhaltestäbe mit 3 Batterien  
**Best.-Nr.: 9522**

### Leuchtdiodeneinheit D1 2,4 – 3,0 V

für alle Kurzstäbe mit 2 Batterien  
**Best.-Nr.: 9523**



## Glunz LED-Lichttechnik

Neu entwickelte LED-Lichteinheiten für besonders hohe Sichtbarkeit, größte Lichtausbeute und höchste Reichweite, sowie deutlichem Sicherheitsvorteil bei äußerst geringem Stromverbrauch. Bei der Entwicklung wurden zudem alle behördlichen Vorgaben wie z.B. Lichtkegel auf Entfernung, Blendverhalten und Beleuchtung der Schriftzüge umgesetzt.

### Leuchtdiodeneinheit D5

Innovative Lichteinheit mit 5-Leuchtdioden für ein besonders ausgeglichenes und gut sichtbares Licht, zur Verwendung mit den vorhandenen roten, grünen und gelben Farbschraubkappen.

### Leuchtdiodeneinheit D5 3,6 - 4,5 V

für alle Anhaltestäbe mit 3 Batterien

**Best.-Nr.: 9522-50**



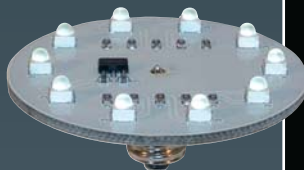
### Leuchtdiodeneinheit D9

„High-Power“-Lichteinheit mit 9-Leuchtdioden für besonders intensive und weitreichende Signalgebung. Die vorhandenen roten, grünen und gelben Farbschraubkappen finden weiterhin Verwendung.

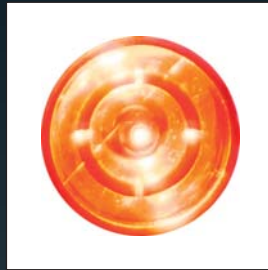
### Leuchtdiodeneinheit D9 3,6 - 4,5 V

für alle Anhaltestäbe mit 3 Batterien

**Best.-Nr.: 9522-90**



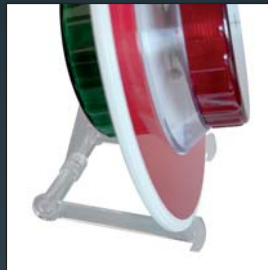
# Sonderausführungen und Zubehör ...



## Orientierungs-/Informationsstrahler

Die Glunz-Anhaltestäbe 930N können mit separat schaltbarem Intensiv-Strahler zu Orientierungs- und Informationszwecken ausgestattet werden.

**Best.-Nr.: 6975**



## Blinkschaltung

Glunz-Anhaltestäbe der Serie 930 können mit kombinierter Blink-/Dauerlichtschaltung für eine nochmals erhöhte Signalwirkung geliefert werden

**Best.-Nr.: 6970**

## Ersatzleuchtmittel

Auf Wunsch können alle Anhaltestäbe mit zusätzlichem Ersatzleuchtmittel im Reflektor geliefert werden.

**Best.-Nr.: 6969**



## Aufsteller für alle Anhaltestäbe

in leichter Ausführung, aus unauffälligem Plexiglas.

**Art.Nr.: 6964**

## Klemmhalter

Anschraubbare Klemmvorrichtung für die universelle und sichere Unterbringung von Anhaltestäben aller Typen.

Abmaße:

50 x 50 x 50 mm

Bohrungsabstand:

35 mm

**Best.-Nr.: 6965**



## KFZ-Halteköcher

Köchervorrichtung für die universelle und sichere Unterbringung von Anhaltestäben in Fahrzeugen aller Typen. Mit stabiler Aluminiumträgerplatte zum Anschrauben, Ankleben oder Anheften. Umbaufähig für links- oder rechtsseitige Nutzung (z.B. in Fußräumen).

Abmaße:

340 x 235 x 70 mm

**Best.-Nr.: 6966**

## Akkugriffe USB

Neueste USB Akku- und Ladetechnologie, einfach gegen die vorhandenen Batteriegriffe austauschbar, passend zu allen Anhaltestäben in Lang- oder Kurzversion

- integrierte, intelligente, sichere Ladeelektronik
- Überladeschutz und Erhaltungsladung
- leistungsstarke wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkuzellen
- hohe Akkukapazität 2.500mAh
- Ladebuchse und Ladeanzeige am Griffende
- Ladung über Standard-USB-Buchse
- Lieferung einschließlich USB-Ladekabel

## Akkugriff 900G

passend zu Anhaltestäben in Langversion mit 3 Batterien  
Lieferung mit USB-Ladekabel

Betriebsdauer: bis ca. 80 h (je nach Leuchtmittel)  
Ladezeit: ca. 2-3 h  
Gewicht: 120 g

**Best.-Nr.: 6961**

## Akkugriff 900GK

passend zu Anhaltestäben in Kurzversion mit 2 Batterien  
Lieferung mit USB-Ladekabel

Betriebsdauer: bis ca. 80 h (je nach Leuchtmittel)  
Ladezeit: ca. 2-3 h  
Gewicht: 100 g

**Best.-Nr.: 6962**

## Zubehör:

## Steckerladegerät 230V USB

mit USB-Ladeausgang  
passend zu Akkugriffen 900G/900GK  
Ausgangsspannung: 5 V

**Best.-Nr.: 6960**

## KFZ-Adapter 12V/24V USB

mit dualen USB-Ladeausgang  
passend zu Akkugriffen 900G/900GK  
Der Adapter erkennt eigenständig die Fahrzeugspannung.  
Ausgangsspannung: 5 V

**Best.-Nr.: 6957**

## Batterie Babyzelle LR14/C

passend zu allen Anhaltestäben

**Best.-Nr.: 9547**



# Das Konzept ...



## Unser Konzept

Alle Glunz-Anhaltestäbe haben Standardmaße, sind kompatibel und bestehen aus zwei feststehenden Komponenten:

- Anhaltestabplatten
- Anhaltestabgriffe

## Wahlweise können nach Kundenwunsch geliefert werden:

- Kippschalter
- Druckschalter
- Schiebeschalter
  
- Einseitige Beleuchtung
- Beidseitige Beleuchtung
  
- Griff Langversion (3 Batterien)
- Griff Kurzversion (2 Batterien)
  
- Kugelbirne
- Verschiedene Leuchtdiodeneinheiten
- Blink-/Dauerlichtschaltung
- Ersatzleuchtmittel im Reflektor
  
- Schraubkappe rot/grün/gelb
- Schraubkappe transparent
  
- Folienfarbe rot/grün/blau/weiß
- Folienaufdrucke/Schriftzeichen in jeder Form

## Sicherheitshinweis

Alle Anhaltestäbe sind ausschließlich bestimmungsgemäß durch befugte Personen zu betreiben. Sie sind nicht für den explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Achten Sie auf unsere Gebrauchsanweisungen und Hinweise.

## Ersatzteile Anhaltestäbe

Die Sicherstellung der Ersatzteilversorgung ist für uns von höchstem Unternehmensinteresse. Eine schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen ist die Grundvoraussetzung für ein funktionierendes, kundenorientiertes Service-Konzept.

## Beschriftungen

Unsere Anhaltetestabfolien sind rot, grün, blau oder weiß neutral. Aufschriften, Schriftzeichen, Folienfarben und Schriftfarben drucken wir nach Kundenwunsch. Bitte fordern Sie unsere aktuelle Folienliste an. Als Standardaufschriften führen wir z.B.:

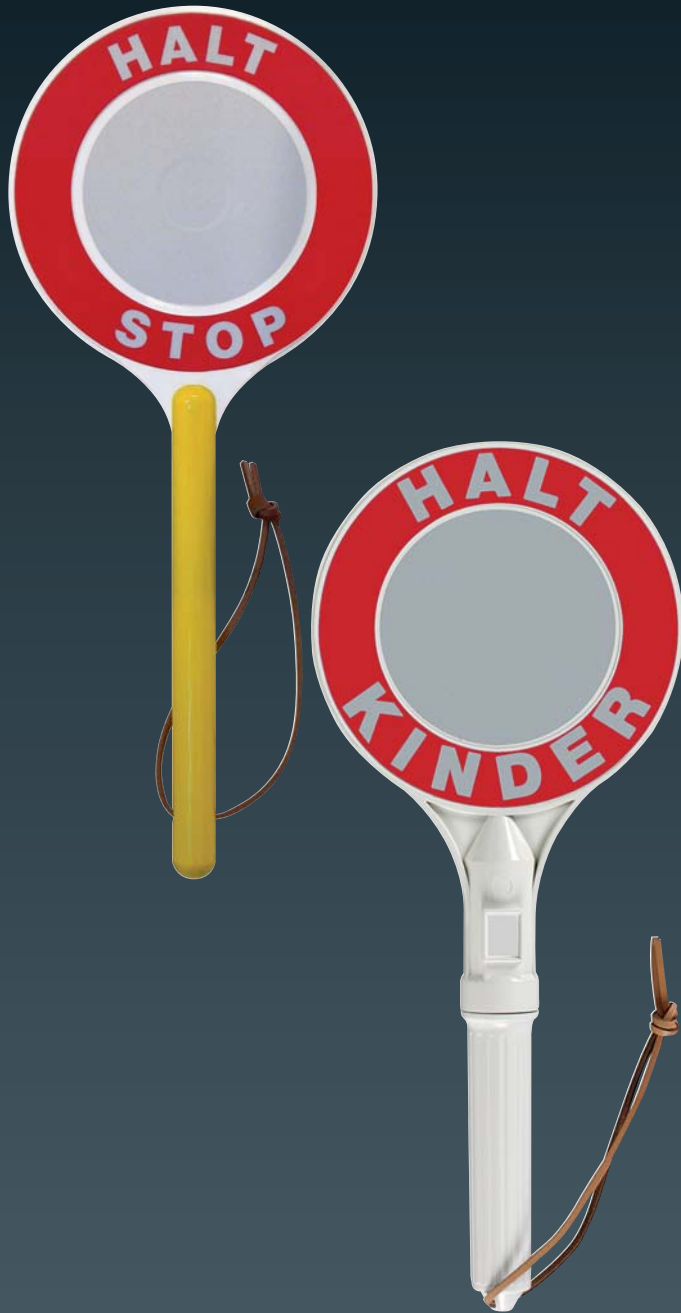
- rot, neutral
- HALT
- HALT STOP
- HALT FEUERWEHR
- HALT POLIZEI
- HALT POLIZEIBEHÖRDE
- HALT BAHNPOLIZEI
- HALT BUNDESWEHR
- HALT KINDER
- HALT JUSTIZ
- HALT DLRG
- HALT THW
- HALT ORDNUNGSAMT
- HALT ZOLL
- HALT SECURITY
- HALT SICHERHEITSDIENST
- HALT WERKSCHUTZ
- HALT VERKEHRSAUFSICHT
- HALT VERKEHRSWACHT
- HALT ZIVILSCHUTZ
- EINSATZ FEUERWEHR
- KONTROLLE BAG
- MILICIJA
- STOP
- STOP SECURITY
- STOP POLICE
- STOP POLICIJA
- STOP POLITIE
- grün, neutral
- STRASSE FREI
- WEITER FAHREN
- GO
- GO POLICE
- MILICIJA
- SECURITY FORCES

Viele weitere Aufdrucke vorrätig.





# Tag-Anhaltestäbe und Winkerstäbe ...



## Winkerkelle 910 T

### ohne Beleuchtung

Signalstab mit besonders stabiler Platte und robustem Handgriff aus hartem Eschenholz in gelber Warnlackierung, sowie Lederschleife. Beidseitig reflektierende Folien in Art und Farbe nach Wunsch.

Gesamtlänge / Plattendurchmesser: 450 mm / 195 mm

Grifflänge / Griffdurchmesser: 250 mm / 24 mm

Gewicht: 250 g

**Best.-Nr.: 5910**

## Winkerkelle 910 TK

### ohne Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 380 mm

Grifflänge: 180 mm

Gewicht: 220 g

**Best.-Nr.: 5911**

## Winkerkelle 920 T

### ohne Beleuchtung, Vollkunststoffversion

Gesamtlänge / Plattendurchmesser: 455 mm / 195 mm

Grifflänge / Griffdurchmesser: 158 mm / 34 mm

Gewicht: 260 g

**Best.-Nr.: 5900**

## Winkerkelle 920 TK

### ohne Beleuchtung, kurze Vollkunststoffversion

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Gewicht: 230 g

**Best.-Nr.: 5901**

## Winkerstab

Batteriebetriebener Signalstab mit weithin sichtbarem LED-Blitzlicht. Leichte, sehr robuste Ausführung mit Batteriegriff, Druckschalter und Handschleife.

Farbe: leucht-rot  
Gesamtlänge: 520 mm  
Durchmesser: 52 mm  
Batterien: 2 x 1,5 V Monozelle LR20/B  
Gewicht: 170 g

**Best.-Nr.: 5851**

## Einwinkstab/Taschenlampe

mit besonders hellem Krypton-Leuchtmittel, orange/gelbem Signalkonus, wählbaren Leuchtstärken, 2facher Blinkfunktion und Dauerlicht sowie LED-Batterieüberwachung.

Batterien: 3 x Mono/R20  
Gewicht: 150 g

**Best.-Nr.: 5855**





**AH21**

**Glunz Technik GmbH**  
Werk für Signaltechnik  
& Vermessungsgeräte  
Zum Wetterschacht 2-4  
D-45659 Recklinghausen

+49 23 61/5 76 74-76

+49 23 61/18 31 07

post@glunz-technik.de

www.glunz-technik.de