

# proNIVO

Zubehör 2015





Produkt	Seite	
<b>Prismen &amp; Zubehör 0/-30 mm</b> • Prismen, Halterungen und Zieltafeln	3	
<b>Prisma &amp; Zubehör 0/-30/-40 mm</b> • Prisma (Typ Sokkia) mit Nylon-Tasche, Halter und Zieltafel • Dreifach-Prismen, Zieltafeln und Halterungen	4	
<b>Prismen &amp; Zubehör -34 mm</b> • Prismen, Zieltafeln und Halterungen	5	
<b>Einzelprismen</b> • Prismen und Mini-Prismen	6	
<b>Prisma &amp; Doppelpentagon</b> • Prisma in L-Form • Doppelpentagon mit Ledertasche	7	
<b>Prismen-Sets</b> • Miniprismenset mit Absteckspitze und Tasche • Miniprisma mit mittiger oder seitlicher Libelle	8	
<b>Prismen-Sets</b> • Miniprismen-Absteckset • Miniprisma • Absteckset mit Reflexzieltafel u. Rahmen aus Metall	9	
<b>Karbonstäbe</b> • für GNSS-Empfänger, feste Höhe • für GNSS-Empfänger, drei feste Höhen • Karbon-/Aluminiumstäbe für GNSS-Empfänger, drei feste Höhen • für GNSS-Empfänger, zwei feste Höhen	10	
<b>Prismenstäbe</b> • Prismenstäbe mit praktischer Schnellklemmung • Prismenstäbe mit Schraubklemmung	11	
<b>DreifüÙe &amp; DreifüÙ-Adapter</b>	12-13	
<b>Messräder</b>	14	
Allgemeine Geschäftsbedingungen	15	
Kontakt	16	

## 206-6310-00

### Prisma mit Halterung und Zieltafel aus Metall

- Offset 0 und -30 mm
- Kippachshöhe 100 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden
- 62,5 mm Prisma
- Orange Zieltafel für hohe Sichtbarkeit
- Feststellschraube für Neigungseinstellung
- Bajonettadapter mit 5/8"x11 Innengewinde
- Mit Schutztasche



## 206-6310-12-O

### Halter mit Zieltafel für 206-6310-00

- Offset 0 und -30 mm
- Kippachshöhe 100 mm
- Komplett aus hochwertigem Metall
- Für gängige Einzelprismen mit Standardgewinde
- Mit Feststellschraube für Neigungseinstellung
- Mit 5/8"x11 Gewindeanschluss



## 206-6310-16

### Prismenhalter

- Offset 0 und -30 mm
- Kippachshöhe 100 mm
- Aus hochwertigem Metall
- Für gängige Einzelprismen mit Standardgewinde
- Mit Feststellschraube für Neigung
- Mit 5/8"x11 Innengewindeanschluss



## 206-6310-15-O

### Zieltafel zum Prisma 206-6310-00

- Orange Signalfarbe mit schwarzen Pfeilen
- Hergestellt aus stabilem Metall



## 206-6310-15-Y

### Zieltafel groß, zu Halter 206-6310-00

- Hochwertiges Metall
- Leuchtgelbe Signalfarbe mit schwarzen Pfeilen



## 206-6320-00-0

### Prisma (Typ Sokkia) mit Nylon-Tasche für höchste Genauigkeitsansprüche

- Offset 0, -30 und -40 mm
- Zentralsymmetrische Achse bei Offset -40 mm
- Kippachshöhe 100 mm mit 5/8" Gewindeanschluss
- Genauigkeit 5 Sekunden
- 62 mm Prisma
- Orange-weiße Zieltafel
- Zieltafel aus Metall
- Halter aus hochwertigem Kunststoff



## 206-6320-12

### Halter für Einzelprisma zu 206-6320-00-0

- Offset 0, -30 und -40 mm
- Zentralsymmetrische Achse bei Offset -40 mm
- Kippachshöhe 100 mm mit 5/8" Anschluss
- Gewindeaufnahme für gängige Einzelprismen
- Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff



## 206-6320-15

### Zieltafel zum Prisma 206-6320-00-0

- Hergestellt aus stabilem Metall
- Orange-weißer Farbauftrag für hohe Sichtbarkeit



## 206-6326-00-0

### Dreifach-Prisma mit Halterung

- Offset 0 und -30 mm
- Kippachshöhe 100 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Durchmesser 62 mm
- Halterung aus hochwertigem Kunststoff mit Metalleinsätzen
- Aluminium-Rahmen
- Kompatibel mit den gängigen Prismen zum Eindrehen
- Ideal für Messungen auf längere Distanzen
- Mit Schutztasche



## 206-6326-02

### Zieltafel für Dreifach-Prisma 206-6326-00-0

- Hergestellt aus leichtem, aber robustem Metall



## 206-6335-23

### Prisma (Typ GPH1)

- Offset -34 mm, zentralsymmetrisch
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Kupferbeschichtet
- Leica Druckknopfaufnahme
- Mit Halterung und Zieltafel aus stabilem Metall
- Mit Messingeinsatz zur Befestigung auf einem Prismenstab
- Zentralsymmetrischer Punkt (sichtbares Prismenzentrum) in der Stehachse des Prismenträgers
- Mit Schutztasche



## 206-6335-22

### Prisma mit Halterung Typ GPH1

- Offset -34 mm, zentralsymmetrisch
- Kippachshöhe 86 mm
- Kupferbeschichtet
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Leica Anschluss mit Druckknopf und Messingbuchse
- Mit Schutztasche



## 206-6335-25

### Halter für Einzelprisma Typ GPH1

- Offset -34 mm
- Kippachshöhe 86 mm
- kompatibel mit Prismen Typ GPH1
- Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff
- Leica Anschluss mit Metallbuchse



## 206-6335-26

### Zieltafel für GPH1-kompatibles Prisma

- Hergestellt aus stabilem Metall
- Leuchtgelber Farbauftrag für höchste Sichtbarkeit



## 206-6335-28

### Halterung für Dreifach-Prisma Typ GPH3

- Offset -34 mm
- Kippachshöhe 86 mm
- Kompatibel mit Prismen Typ GPH3
- Hergestellt aus stabilem Metall
- Leica Anschluss mit Druckknopf und Messingbuchse



## 206-6335-12

### Halter für GPH1A-kompatibles Einzelprisma

- Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff
- Leuchtgelbe Farbe für hohe Sichtbarkeit
- Leica Anschluss mit Druckknopf und Messingbuchse
- Prismenmittelpunkt oberhalb der Kippachse





## 206-6350-11

### Prisma (Typ Sokkia)

Einzelprisma des Typs Sokkia, passt in jede Halterung mit einem M20-Gewinde (Standardgewinde bei Prismen)

- Mit Adapter zur Offsetanpassung von -40 mm auf -30 mm
- Durchmesser 62 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden



## 206-6320-11-O und 206-6320-11-B

### Prisma

in orange und schwarz erhältlich, passt in jede Halterung mit einem M20-Gewinde (Standardgewinde bei Prismen)

- Durchmesser 62 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden



## 206-6330-11-B

### Prisma

Einzelprisma in schwarz, passt in jede Halterung mit einem M20-Gewinde (Standardgewinde bei Prismen)

- Durchmesser 62 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Kupferbeschichtet gegen Beschlagen



## 206-6335-24

### Prisma, kupferbeschichtet

Einzelprisma Typ GPR1 - Leica kompatibel

- Genauigkeit 5 Sekunden
- Kupferbeschichtung verhindert Beschlagen auch bei feuchtem und kaltem Wetter



## 206-6515-12

### Mini-Prisma

#### Standard 1 Zoll

- Durchmesser 25,4 mm



## 206-6515-12SC

### Mini-Prisma

wie oben, jedoch

- Silberbeschichtet gegen Beschlagen

## 206-6535-12

### Mini-Prisma

wie oben, jedoch

- Kupferbeschichtet gegen Beschlagen

**206-6430-10**

**Prisma in L-Form**

Das 25,4 mm Prisma in L-Form ist ideal für Vermessungsarbeiten in Minen oder zur Bauwerksüberwachung geeignet. Es ist vor allem dort einsetzbar, wo ein Prisma permanent montiert sein muss.

- Sehr robust
- Glaskörper im Gehäuse integriert
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Halterung und Gehäuse aus stabilem Aluminium
- Kupferbeschichtetes Prisma gegen Beschlagen und Anlaufen
- Kann mit M8-Schraube an gängigen Wandbolzen oder Dübeln befestigt werden



**206-669-11**

**Doppelpentagon mit Ledertasche**

- Steilsicht-Doppelpentagon
- Grund- und Deckfläche der Prismen verspiegelt
- Steilsichtbereich  $\pm 45^\circ$
- Prismenhöhe 15 mm
- Freier Mitteldurchblick zwischen den Prismen
- Drehverschluss mit Einrasten
- Hochwertiger Kunststoffrahmen
- Mit Lederetui



**206-4000-RL**

**Reflektor zum Aufstecken**

Dieser Reflektor ist ideal für Arbeiten auf Entfernungen von bis zu 200 m und wird z.B. auch bei Konvergenzmessungen im Tunnelbau eingesetzt oder aber für Langzeitbeobachtungen.

- Offset 2 mm
- Günstiger Preis
- Leicht und unempfindlich
- Halterung aus stabilem Kunststoff
- Leica Anschluss oder 3/8" Anschluss für Konvergenzbolzen



**206-4012-10**

**Miniprisma**

In diesen Reflektor ist ein Miniprisma integriert, das Messungen auf längere Entfernungen bis zu 600 m erlaubt.

- Offset -17 mm
- Kippachshöhe 86 mm
- 25,4 mm Miniprisma
- Günstiger Preis
- Ideal für Dauerbeobachtungen oder Anwendungen, bei denen das Prisma verloren geht
- Leicht und unempfindlich
- Halterung aus stabilem Kunststoff
- Leica Anschluss oder 3/8" Anschluss für Konvergenzbolzen



**206-6535-00**

**Miniprismenset  
mit Absteckspitze und Tasche (Typ Leica)**

- Offset -17 mm
- Kippachshöhe 86 mm / mit Spitze 120 mm
- Durchmesser 25,4 mm (1 Sekunde)
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Kupferbeschichtet
- Zieltafel und Halterung aus Metall
- Leica-Anschluss mit Druckknopf-Verriegelung
- Libelle im Zentrum
- Mit Lotspitze und Schutztasche



**206-6515M-00-O**

**Miniprisma mit mittlerer Libelle**

- Offset 0 oder -30 mm
- Kippachshöhe 70 und 100 mm (5/8"x11 Gewinde)
- Durchmesser 25,4 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Runde Zieltafel aus Metall
- Libelle zentriert unterhalb des Prismas
- U-Form-Halterung
- Mit Absteckspitze, Lothaken und Schutztasche



**206-6515S-00-O**

**Miniprisma mit seitlicher Libelle**

- Offset 0 oder -30 mm
- Kippachshöhe 70 und 100 mm (5/8"x11 Gewinde)
- Durchmesser 25,4 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Runde Zieltafel aus Metall
- Libelle seitlich neben dem Prisma
- U-Form-Halterung
- Mit Absteckspitze, Lothaken und Schutztasche



**206-6525S-00**

**Miniprisma mit seitlicher Libelle**

- Offset 0 oder -30 mm
- Kippachshöhe 70 und 100 mm (5/8"x11 Gewinde)
- Durchmesser 25,4 mm
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Silberbeschichtetes Prisma
- Große Zieltafel und Halterung aus Metall
- Libelle zum bequemen Ablesen seitlich des Prismas
- U-Form-Halterung
- Mit Absteckspitze, Lothaken und Schutztasche





**206-6518-00**

**Miniprismen-Absteckset**

Absteckset mit verschiebbarem Miniprisma

- Offset 0 mm
- verschiebbare Halterung mit Miniprisma (25,4 mm)
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Prismenstab aus Aluminium mit 4 Sektionen à 30 cm
- Gesamtlänge des Stabes 1,30 m
- Mit Libelle
- Mit Tragetasche für Stäbe und Prisma



**206-6517-00**

**Miniprisma**

Set mit verschiebbarem Miniprisma mit Zieltafel

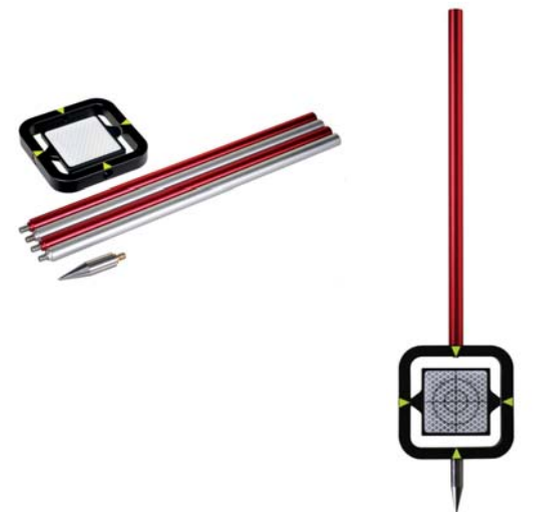
- Offset 0 mm
- Prismenstab aus Aluminium mit vier Sektionen
- Gesamtlänge des Stabes 1,20 m
- Verschiebbarer Halter mit Zieltafel und Miniprisma (25,4 mm)
- Genauigkeit 5 Sekunden
- Libelle oben und unten am Prismenhalter ideal zum Abstecken
- Mit Tragetasche für Stäbe und Prisma



**206-6517-RL**

**Absteckset mit Reflexzieltafel und Rahmen aus Metall**

- Offset 2 mm
- Absteckhöhe 100 mm, maximal 130 mm
- Prismenstab aus Metall mit vier Sektionen à 30 cm
- Integrierte Reflexzieltafel mit Fadenkreuz auf einer Seite
- Stabiler Rahmen aus Metall um die Reflexzieltafel
- Größe der Reflexzieltafel 60x60 mm
- Reichweite bis zu 150 m
- Mit Tasche



## 206-CP20 und 206-CP20-L

### Karbonstab für GNSS-Empfänger mit fester Höhe

- Zweiteiliger Stab aus leichtem, stabilem Karbon
- Feste Höhe von 2 m
- Mit zwei optionalen Öffnungen im oberen Segment zur Kabeldurchführung
- Mit 5/8" Adapter (206-CP20) oder Leica-Zapfen (206-CP20-L) auf Nennmaßhöhe für GPS
- Ideal für ein Einsatz mit GNSS-Empfängern
- Gewicht 0,8 kg
- Mit Libelle
- Mit Transporttasche



## 206-CP22SL und 206-CP22SL-L

### Karbonstab für GNSS-Empfänger mit drei festen Höhen

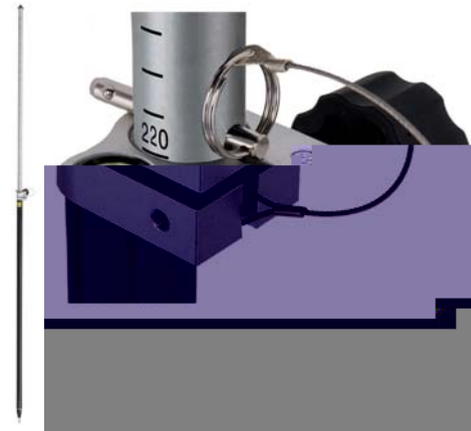
- Teleskop-Stab aus Karbon
- Länge ausgezogen 2,2 m
- Beide Stäbe aus Karbon
- Mit Schnappverschluss feste Höhen bei 1,8, 2,0 und 2,2 m
- Zusätzliche Zentralklemmung zur Zentrierung des Stabes über Mutter und konischen Einsatz
- Mit 5/8" Adapter (206-CP22SL) oder Leica-Zapfen (206-CP22SL-L) auf Nennmaßhöhe für GPS
- Gewicht 0,82 kg
- Mit Transporttasche



## 206-CAP24TL-5/8 und 206-CAP24TL-L

### Karbon-/Aluminiumstab für GNSS-Empfänger mit drei festen Höhen

- Länge ausgezogen 2,45 m
- Äußerer Stab hergestellt aus Karbon
- Innerer Stab hergestellt aus Aluminium
- Mit metrischer Skalierung
- Mit Arretierbolzen feste Höhen bei 1,8, 2,2 und 2,4 m
- Ideal für den Einsatz mit GNSS-Empfängern
- Materialschonende Schraubklemmung
- Mit 5/8" (206-CAP24TL) oder Leica-Zapfen (206-CAP24TL-L) auf Nennmaßhöhe für GPS
- Gewicht 1 kg
- Mit Transporttasche



## 206-CP24TL

### Karbonstab für GNSS-Empfänger mit zwei festen Höhen

- Länge ausgezogen 2,4 m
- Beide Stäbe aus Karbon
- Mit metrischer Skalierung teleskopierbarem Stab
- Mit Arretierbolzen für feste Höhe bei 2,0 m
- Ideal für den Einsatz mit GNSS-Empfängern
- Materialschonende Schraubklemmung
- Mit 5/8" Adapter auf Nennmaßhöhe für GPS
- Gewicht 0,98 kg
- Mit Transporttasche





## Prismenstäbe mit praktischer Schnellklemmung

- höhenverstellbarer 5/8" Adapter oder Leica-Zapfen zur Kippachshöhenanpassung für alle gängigen Prismen
- mit metrischer Skalierung
- hochwertige Libelle
- gehärtete Stahlspitze am Fuß
- schonende Schnellklemmung mit Metallhebel
- rot und weiß wechselnde Farbe
- mit Transporttasche
- inkl. weichem Gummigriff (besonders angenehm im Winter)

### 206-SP25QL-5/8

- Länge 1,40 m bis 2,50 m
- Gewicht 1,23 kg

### 206-SP25QL-L

- wie links, aber mit Leica-Zapfen

### 206-SP36QL-5/8

- Länge 1,50 m bis 3,60 m
- Gewicht 1,97 kg

### 206-SP36QL-L

- wie links, aber mit Leica-Zapfen



## Prismenstäbe mit Schraubklemmung

- höhenverstellbarer 5/8" Adapter oder Leica-Zapfen zur Kippachshöhenanpassung für alle gängigen Prismen
- mit metrischer Skalierung
- hochwertige Libelle
- gehärtete Stahlspitze am Fuß
- materialschonende und sehr feste Schraubklemmung
- rot und weiß wechselnde Farbe
- mit Transporttasche
- inkl. weichem Gummigriff (besonders angenehm im Winter)

### 206-SP25TL-5/8

- Länge 1,40 m bis 2,50 m
- Gewicht 1,23 kg

### 206-SP25TL-L

- wie links, aber mit Leica-Zapfen

### 206-SP36TL-5/8

- Länge 1,50 m bis 3,60 m
- Gewicht 1,97 kg

### 206-SP36TL-L

- wie links, aber mit Leica-Zapfen

### 206-SP50TL-5/8

- Länge maximal 4,60 m
- Gewicht 2,14 kg

### 206-SP50TL-L

- wie links, aber mit Leica-Zapfen



## 206-6125-20

### Fester Dreifuß-Adapter Typ Wild/Leica

- Mit 5/8" Außengewinde
- Aus Metall
- Passt auf alle DreifüÙe



## 206-6125-21

### Drehbarer Dreifuß-Adapter Typ Wild/Leica

- Mit 5/8" Außengewinde
- Aus Metall
- Passt auf alle DreifüÙe



## 206-6125-25

### Drehbarer Dreifuß-Adapter Typ Wild/Leica

- Mit herausnehmbarem DIN-Steckzapfen (Typ Zeiss) mit 5/8" Gewinde
- Aus Metall, Einsatz aus Messing
- Passt auf alle DreifüÙe



## 208-6135-10 und 208-6135-20

### Prismenträger mit Wild/Leica-Zapfen

- Drehbarer Prismenträger
- Mit empfindlicher, justierbarer Röhrenlibelle (2 mm)
- Für dein Einsatz in DreifüÙe Typ Wild/Leica (Klauenaufnahme)
- Wahlweise ohne Lot (208-6135-20) oder mit optischem Lot (208-6135-10)





## **208-6135-00 und 208-6125-01**

### **Dreifuß**

- Typ „Wild“ mit Zwangszentrierung
- Anschlussgewinde 5/8x11“
- Hochwertige Dosenlibelle
- Wahlweise mit (208-6135-00) oder ohne (208-6125-01) optisches Lot
- In grün oder schwarz verfügbar



## **010-61-2501 und 010-61-3500**

### **Dreifuß mit sehr hoher Genauigkeit**

- Hohe Genauigkeit, garantiert durch Hersteller Geodesy/MOM
- Typ „Wild“ mit Zwangszentrierung
- Anschlussgewinde 5/8x11“
- Hochwertige Dosenlibelle 8'/2mm
- Stellbereich der Fußschrauben 10 mm
- Wahlweise mit (010-61-3500) oder ohne (010-61-2501) optisches Lot
- In grün oder schwarz verfügbar



## **010-61-2501-P und 010-61-3500-P**

### **Dreifuß mit höchster Genauigkeit**

- Hochpräzisions-Dreifüße von Geodesy/MOM
- Typ „Wild“ mit Zwangszentrierung
- Anschlussgewinde 5/8x11“
- Hochwertige Dosenlibelle 8'/2mm
- Dreifuß ohne optisches Lot (010-61-2501-P) in schwarz oder grün erhältlich
- Dreifuß mit optischem Lot (010-61-3500-P) in schwarz erhältlich



Rolatape wurde 1950 in den USA gegründet und ist eine der weltweit führenden Marken für Messräder aller Art. Die Spezialisierung der Firma auf die Fabrikation von hochqualitativen Messrädern aus ausgewählten Materialien sichert Ihnen als Händler beste Verarbeitung, viel Know-How und jahrzehntelange Entwicklung.

## **201-32-401M und 201-32-416M**

- Marke ROLATAPE
- Raddurchmesser 1 m
- Radumfang 31,83 cm
- Zählwerk bis zu 10.000 m
- Kleinste Anzeige 1 cm
- Stabiler Metallständer zum sicheren Abstellen auf unebenen Flächen. Schont das Material und spart Zeit.
- Verstellbare Radbremse verhindert das Verwutschen von einem Referenzpunkt.
- Stabile Klappvorrichtung aus Metall
- Fertigung aus Stahl
- Aluminium-Druckgussrad
- Mit Gummimantel

## **401M - Speichenrad**

Das Speichenrad ist deutlich leichter als ein Vollrad, dementsprechend besser zu transportieren und mit weniger Aufwand einzusetzen. Die häufigste Anwendung des Speichenrads ist die Entfernungsmessung auf Asphaltstraßen, Schotterwegen und im städtischen Bereich. Gewicht: 3,2 kg

## **416M - Vollrad**

Das Vollrad wird vor allem in Gebieten mit Gras- und Pflanzenbewuchs eingesetzt. Da sich Gräser und Halme in Speichen leicht fangen und damit eine genaue Messung erschwert, wird auf Wiesen und im Wald meistens ein Vollrad eingesetzt. Gewicht: 4,1 kg

## **201-31-312M Speichenrad**

- Aus stabilem und leichtem Aluminium
- Griff aus hochwertigem Kunststoff
- Raddurchmesser 1 m
- Zählwerk bis zu 10.000 m
- Kleinste Anzeige 1 dm
- Klappvorrichtung am Griff
- Mit Radständer





## **Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen**

### **1. Allgemeines**

Unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle unsere Verkäufe und Lieferungen, außerdem für unsere Reparatur und Servicearbeiten, soweit sie nicht ausdrücklich nach vorheriger schriftlicher Übereinkunft in anderer Weise geregelt sind. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers, die mit unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht übereinstimmen, erkennen wir nicht an, sofern wir uns nicht schriftlich vorher damit einverstanden erklärt haben. Ein Kunde, der mit unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht einverstanden ist, hat dies innerhalb von fünf Tagen nach Eingang unserer Auftragsbestätigung mittels Brief, Fernschreiben oder Fax zu erklären.

### **2. Bestellungen und technische Anfragen per Telefon**

Bestellungen und technische Anfragen per Telefon werden von uns nur erledigt, wie sie von unserem Personal verstanden werden. Wir tragen keine Verantwortung für Übermittlungsfehler aus telefonischen Bestellungen. Mehrkosten die aus solchen Übermittlungsfehlern kommen insbesondere für Frachtspesen und Verpackung, trägt der Besteller.

### **3. Angebote und technische Spezifikation**

Unsere Angebote sind freibleibend. Von uns ausgegebene Preislisten sowie Kataloge mit Abmessung, Ausführung, Gewichten und ähnlichem verstehen sich nur im Sinne von allgemeinen Vorgaben und Richtlinien. Wir halten uns jederzeit Änderungen und technische Verbesserungen vor. Irrtümer sind vorbehalten.

### **4. Preise und Zahlungsbedingungen**

Unsere Preise verstehen sich, sofern nicht etwas anderes vereinbart wurde, in Euro. Die Mehrwertsteuer wird gesondert ausgewiesen. Bei Preisen ab Werk erfolgt der Versand auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Die Gefahr geht mit Verlassen des Werkes bzw. Übergabe der Ware an den Transporteur auf den Käufer über. Eine Transportversicherung nehmen wir nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers und auf dessen Kosten vor. Annahme und Ausführung von Aufträgen können von einer Sicherstellung oder Vorauszahlung auf den Preis abhängig gemacht werden. Für größere Aufträge und Spezialanfertigungen gelten als Zahlungsbedingungen 1/3 bei Erhalt der Auftragsbestätigung, ein weiteres 1/3 bei Versandbereitschaft vor Auslieferung, das letzte 1/3 innerhalb von 30 Tagen nach Versandbereitschaft. Ergeben sich im Laufe der Auftragsabwicklung Erhöhungen

der Herstellungskosten, etwa durch Preisaufschläge bei Zulieferern, durch zusätzliche fiskalische Belastung, Zoll-erhöhung, Erhöhung der Transportkosten, stärkere Währungs-schwankungen und ähnliches, so behalten wir uns eine entsprechende Preisanpassung vor. Rechnungsbe-träge sind innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto oder in-nerhalb von 30 Tagen ohne Abzug fällig. Nach diesen genannten Fristen tritt Zahlungsverzug ein, ohne daß es einer besonderen Mahnung bedarf. Der Verzugszins ent-spricht dem Zinssatz von 12%. Bei Zahlungen mit Wech-sel sind wir berechtigt, die banküblichen Diskontspesen zu verlangen. Schecks und Wechsel gelten erst mit deren Einlösung als Zahlung. Die Zurückhaltung von Zahlung und die Verrechnung von Forderungen gegenüber Ge-genansprüche ist nicht statthaft.

### **5. Lieferfrist**

Die genannten Lieferfristen sind unverbindlich. Liefer-fristen laufen vom Datum der Auftragsbestätigung an und bestehen bis zu dem Zeitpunkt, in welchem der Liefergegenstand unsere Geschäftsräume oder das Her-stellungswerk verläßt. Im Falle von unvorhergesehenen Hindernissen können die Lieferfristen verlängert werden, insbesondere in Fällen von höherer Gewalt. In diesen Fäl-len hat der Besteller das Recht, vom Vertrag zurückzu-treten, nachdem er eine Frist zur nachträglichen Erfül-lung gesetzt hat, welche mindestens der ursprünglichen Lieferfrist entsprechen muß und diese von uns nicht eingehalten werden kann. Die Nachfrist beginnt zu lau-fen, sobald uns die Fristansetzung zugegangen ist. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, selbst vom Vertrag zurückzutreten, falls Fabrikation oder Lieferung inner-halb der gesetzten Nachfrist unmöglich oder nachhaltig erschwert sind. Wir sind in diesem Falle bei Wegfall der Hindernisse zu keiner späteren Nachlieferung verpflich-tet. Die Haftung für nachträgliche Unmöglichkeit oder Lieferungserschwerungen wird abbedungen, gleichgül-tig, ob wir oder der Besteller vom Vertrag zurücktritt.

### **6. Garantie**

Unsere Garantie erstreckt sich auf die gesetzliche Frist von 12 Monaten nach Annahme der Ware. Von der Garantie ausgeschlossen ist diesem Falle Fälle Aus-fall von Laserdioden. Unsere Haftung beschränkt sich grundsätzlich auf eine Ersatzlieferung bzw. einen Aus-tausch, ferner auf die Vergütung des Rechnungswertes der nicht ersetzbaren Gegenstände. Für Folgeschäden und Produkthaftungsangelegenheiten wird eine Scha-densobergrenze des Dreifachen der gelieferten Ware festgesetzt. Ändert der Besteller die Ware oder fügt er



selbst Reparaturarbeiten durch, so läßt dies unsere Haftung entfallen.

**7. Beanstandungen**

Beanstandungen können nur innerhalb von einer Woche nach Eingang der Waren beim Empfänger geltend gemacht werden. Dieser hat die organisatorische Voraussetzung für eine unverzügliche Kontrolle der Waren bzw. Leistungen nach Erhalt sicherzustellen. Bei Beanstandungen bleibt uns vorbehalten, eine Prüfung vor Ort durchzunehmen und eigenverantwortlich zu entscheiden, ob beanstandete Teile uns zur Kontrolle zugesandt werden. Wir übernehmen keine Kosten für Nacharbeiten, die vom Besteller ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung ausgeführt werden.

**8. Eigentumsvorbehalten.**

An allen verkauften Sachen behalten wir uns bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises das Eigentumsrecht vor. Dies gilt auch für den verlängerten Eigentumsvorbehalt. Kommt der Besteller mit seinen Leistungen in Verzug, können wir die Ware gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zurückholen.

**9. Erfüllungsort**

Erfüllungsort ist St. Wolfgang, Gerichtsstand ist Erding. Dies gilt auch für Ansprüche aus Wechseln oder Schecks.

**Wie Sie uns finden**

Sankt Wolfgang liegt ca. 30 Minuten von München entfernt, direkt an der B15, ca. 5 km nördlich von Haag. Sollten Sie einmal in der Nähe sein oder direkt etwas abholen wollen - wir freuen uns über jeden Besuch, auch ohne telefonische Anmeldung!



**Wo Sie uns erreichen**

proNIVO Messgeräte Handels GmbH  
 Wasserburger Straße 9  
 84427 Sankt Wolfgang  
 Deutschland  
 Telefon: +49 (0)8085 - 930 530  
 Fax: +49 (0)8085 - 930 550  
 Email: info@pronivo.de  
 Web: www.pronivo.de

**Wann Sie uns erreichen**

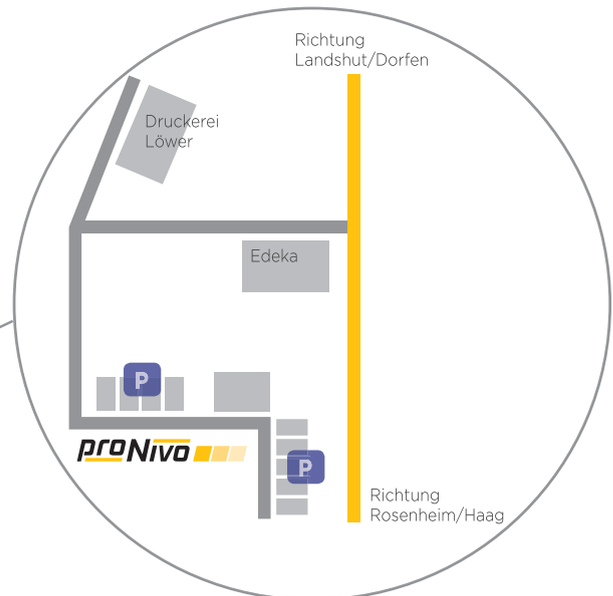
Unsere Geschäftszeiten, in denen Sie uns telefonisch erreichen können, sind:  
 Montag - Donnerstag 8:00 - 17:00  
 Freitag 8:00 - 13:00

**Lieferzeit**

Für Bestellungen, die bis 12.00 Uhr bei uns eingehen und mit UPS versendet werden können, spedizieren wir bei uns lagernde Ware noch am selben Tag. Bei Speditionsfrachten beträgt die Lieferzeit ca. eine Woche.

**Versand**

Pakete versenden wir mit UPS; Stückgut, palettierte Ware mit einer Spedition unserer Wahl nach Tagespreisanfrage. Sollten Sie eine bestimmte Versandart bevorzugen, bitten wir Sie, dies auf der Bestellung zu vermerken.



Bitte informieren Sie sich unter [www.pronivo.de](http://www.pronivo.de) über unsere weiteren Produktkategorien und fordern Sie die Unterlagen dazu an.



*proNIVO Messgeräte  
Handels GmbH*

*Wasserburger Straße 9  
84427 Sankt Wolfgang*

*Tel: +49 (0) 8085 - 930 530  
Fax: +49 (0) 8085 - 930 550*

*E-Mail: [info@pronivo.de](mailto:info@pronivo.de)  
Web: [www.pronivo.de](http://www.pronivo.de)*