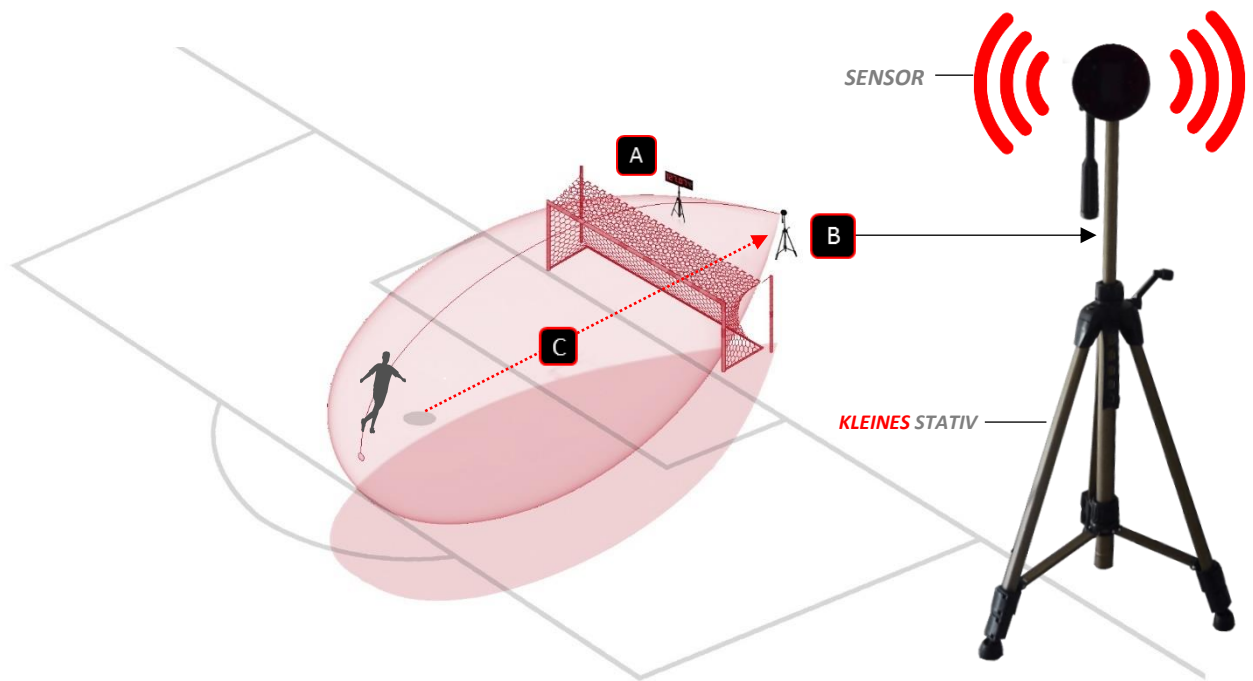


**FUNKTIONSPRINZIP** | Professionelle Geschwindigkeitsmessanlage



**A** Geschwindigkeiten zwischen 30 km/h und 200 km/h werden in Echtzeit angezeigt.

**B** Der Sensor misst die Geschwindigkeiten von Objekten, die sich frontal auf ihn zu bzw. von ihm weg bewegen.

**C** Um optimale Messergebnisse zu erzielen, achten Sie bitte darauf, dass sich die Objekte möglichst in Richtung des Sensors bewegen.

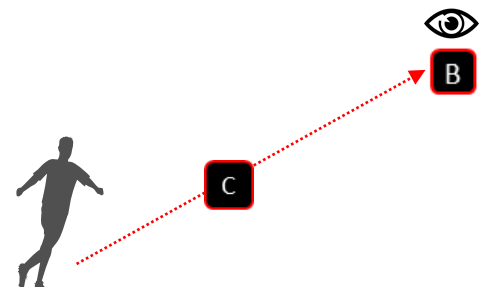


LED-ANZEIGE

GROSSES STATIV



SPEEDMASTER



# 1

## BETRIEB – Befestigung von Sensor & Anzeige auf den Stativen

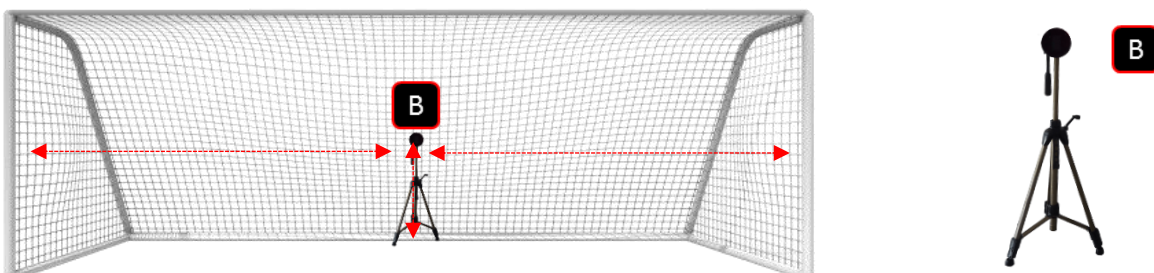
- ✓ Befestigen Sie mittels der 2 Schrauben die Trägerplatte an der Anzeige. A
- ✓ Befestigung von Sensor (kleines) & Anzeige (großes) an den Stativen. A / B
- ✓ Fixieren Sie die Stative auf den passenden Höhen. A / B



# 2

## Platzierung des Sensors hinter dem Tor

- ✓ Platzieren Sie den Sensor mittig hinter dem Tor auf halber Torhöhe. B
- ✓ Höhe & Neigung des Sensors können stufenlos am Stativ eingestellt werden. B



- ✓ Platzieren Sie den Sensor ca. 1,5 m hinter dem Tor (Abstand so wählen, dass Sensor nicht getroffen wird).



Falls es regnet, bitte die LED-Anzeige unter einem Schirm platzieren oder mit Hilfe einer übergestülpten Plastikfolie / -tüte schützen.



!  A/B  
Ca. 1,5 m hinter dem Tor.



127.07 km/h

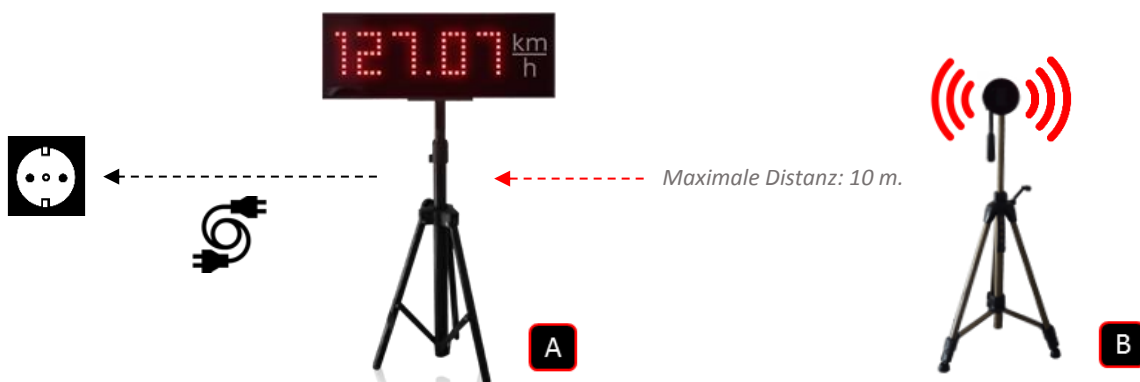
A

B



3

### Einstecken des Verbindungskabels

- ✓ Bringen Sie das Verbindungskabel an Sensor & Anzeige an & ziehen Sie die Schraubverschlüsse **leicht** an.  
*Bitte darauf achten die Stecker in richtiger Position in die Buchsen einzustecken!*
- ✓ Die maximale Distanz zwischen Sensor & Anzeige beträgt 10 m (entspricht der Länge des Verbindungskabels).
- ✓ Schließen Sie das Netzkabel an eine Stromquelle an.




## 4 Sicherheitshinweise

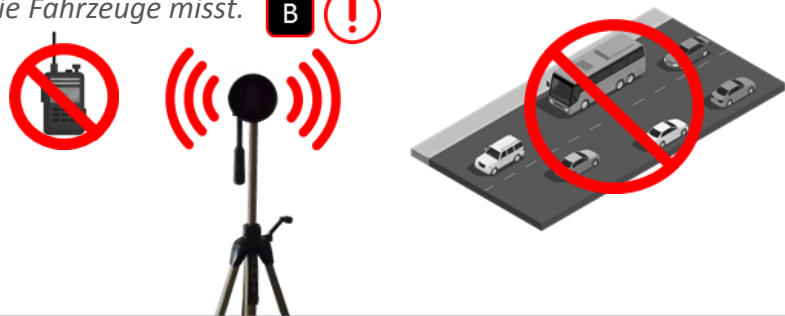
- ✓ Bitte vermeiden Sie, dass Sensor und Anzeige von den Messobjekten getroffen werden. Beide Komponenten sind sensibel. **A/B**  












- ✓ Falls es regnet, bitte die LED-Anzeige unter einem Schirm platzieren oder mit Hilfe einer übergestülpten Plastikfolie / -tüte schützen.



- ✓ Bitte keine Funkgeräte oder Radios in der Nähe des Sensors platzieren. Des Weiteren bitte darauf achten, dass der Sensor nicht in Richtung einer Straße ausgerichtet ist, da er ansonsten evtl. die Fahrzeuge misst. **B** 



## 5 Fehlerbehebung

- ✓ Besteht eine Verbindung zwischen Sensor & Anzeige? **A/B**  
- ✓ Ist die LED-Anzeige mit einer funktionierenden Stromquelle verbunden? **A**   
- ✓ Bewegen sich die Messobjekte in Richtung des Sensors? **B**  
- ✓ Ist das Messobjekt schnell genug? *Sensor misst ab 30 km/h.*  

 Nach dem Einsatz bitte den Speedmaster trocken und sauber in der Transportbox verstauen