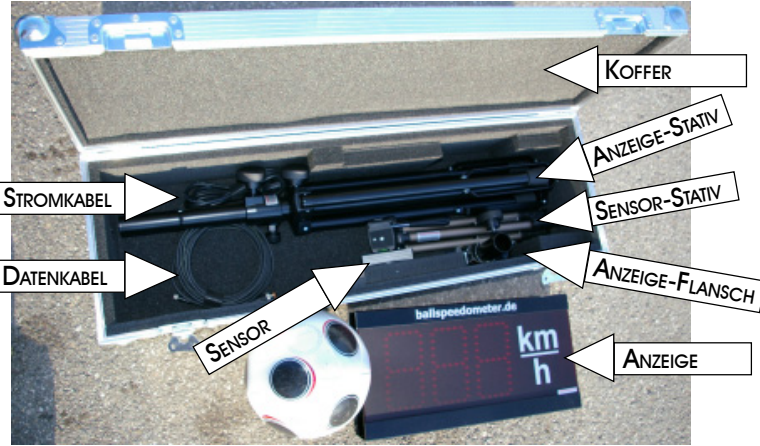


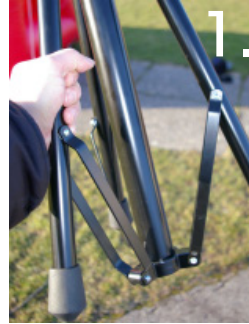
AUFBAU- & BETRIEBS-ANLEITUNG

Dauer: ca. 8-10 min., Den Aufbau bitte leicht und ohne Gewalt vornehmen, den Abbau in umgekehrter Reihenfolge. Bitte sauber und trocken zurück.

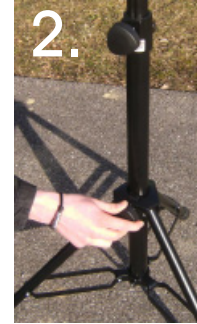
BALLSPEEDOMETER.DE, TONI BÖSL
 GRAFINGER STRASSE 21, D-83224 GRASSAU
 NOTRUF: TEL +49-(0)8641-695951
 FAX +49-(0)8641-695952
 INFO@BALLSPEEDOMETER.DE



Anzeige-Stativ öffnen



Feststellschraube handfest fixieren



bei Bedarf höherstellen durch Ziehen d. Federstifts, einrasten, Schraube handfest fixieren.



Flansch mit Flügel-schrauben an die Anzeige schrauben



Anzeige mit Flansch auf das Stativ stecken



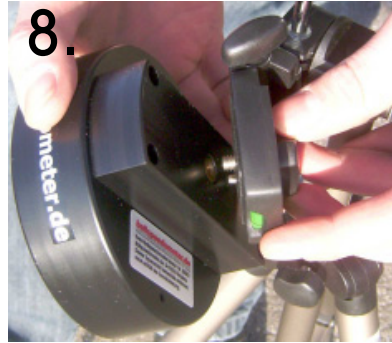
Sensorstativ öffnen, Höhe anpassen



Datenkabel in Sensor drehend einstecken, anschrauben, nachdrücken



Sensor am Stativ anschrauben Stativgelenke handfest fixieren



Sensor ausrichten auf Abschusspunkt



Datenkabel in Anzeige drehend einstecken



handfest anschrauben nachdrücken



Stromkabel in die Anzeige stecken



!> Bitte beachten: Schutz der Anlage: Das Tornetz beugt durch den Schuss nach hinten aus. Sensor und Anzeige so positionieren, dass der Ball den Sensor nicht treffen kann
Tornetzprobe: Netz maximal nach hinten ziehen, Abstand mindestens 50-100 cm !!

Bitte beachten: Das Tor kann durch die Schüsse nach hinten wandern. Bitte Anzeige und Sensor so positionieren, dass beide nicht getroffen werden können.

Zuletzt
 Strom einstecken, fertig! Viel Spaß!



Kabel schützen mit Koffer oder Tisch
 Kabel an Stativhälsen fixieren!



Tornetzprobe

Keine Funktion?

Die LED-Anzeige leuchtet nicht? Bitte prüfen Sie:

- führt die Steckdose Strom?
- An andere Dose anstecken, die sicher Strom führt.
- Sicherung der Kabeltrommel drücken

Die LED-Anzeige leuchtet, aber die Schüsse werden nicht gemessen? Bitte prüfen Sie:

- Die Steckverbindungen des Datenkabels an Sensor und Anzeige nachdrücken und anschrauben.
- danach Stromstecker aus- und nach 10 Sek. wieder einstecken.

Andere Fehlerursachen sind nicht bekannt.



Finale