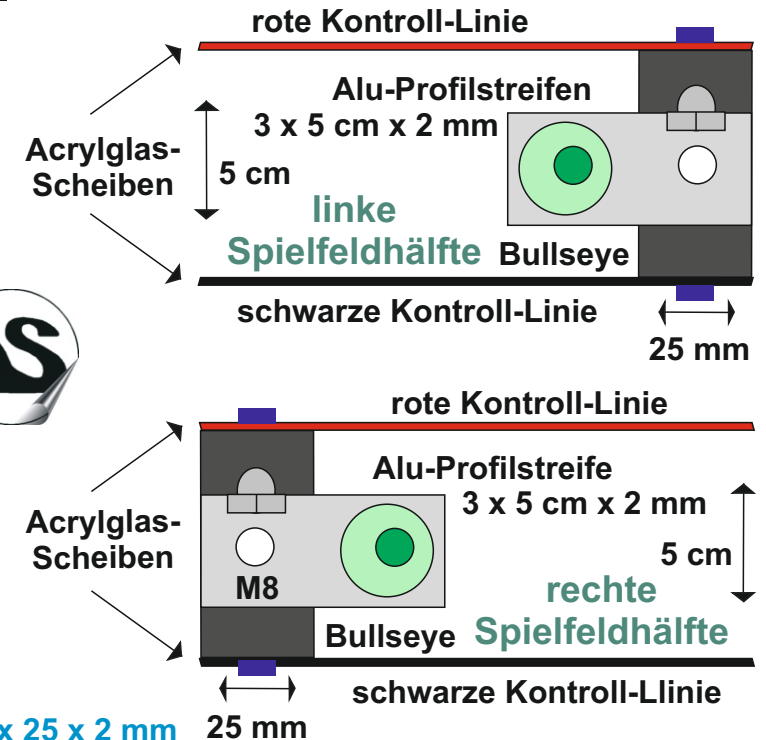
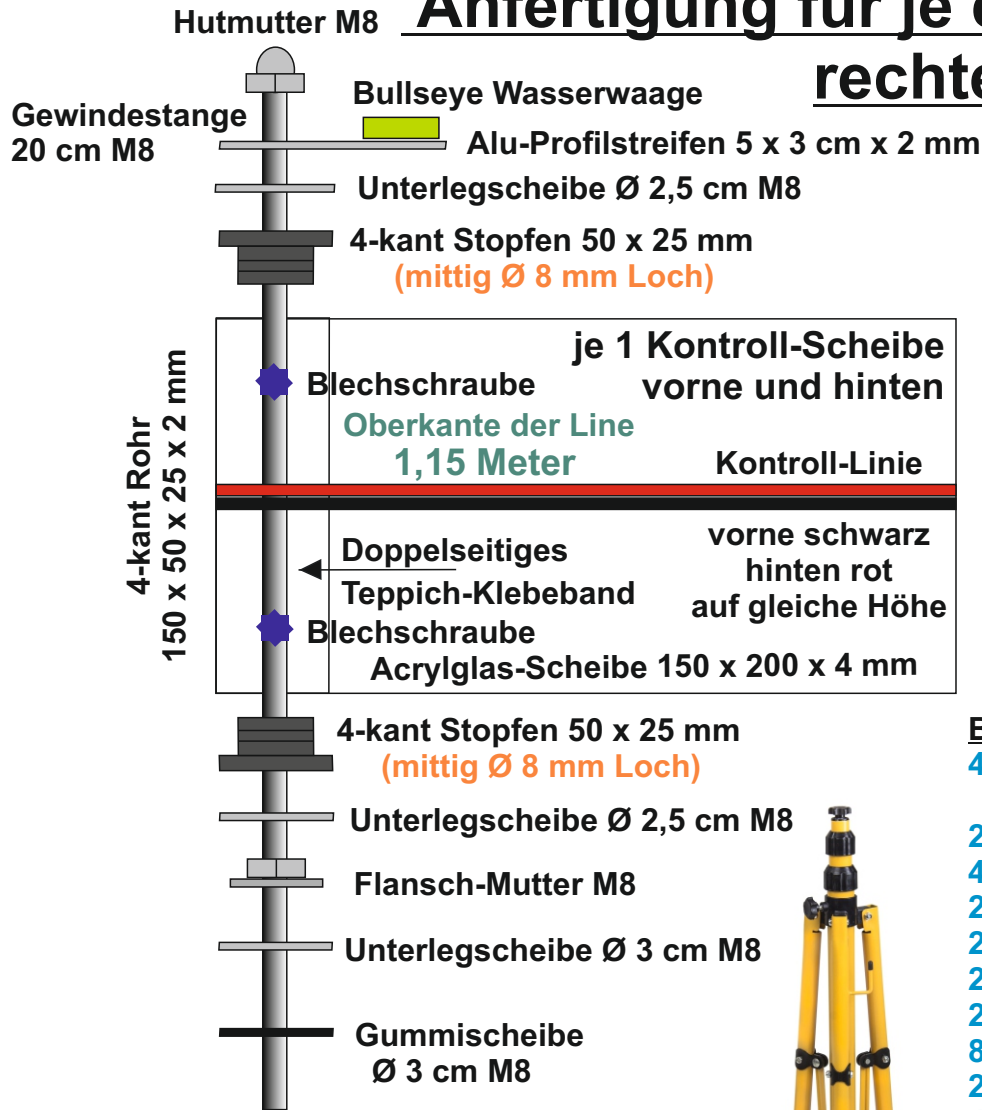


# Badminton Service Height Measuring Device (1,15 m)

## Anfertigung für je einen Ständer rechte + linke Seite

Abstand der Kontroll-Vorrichtung zur Seitenlinie ca.: 1,00 m bis 1,50 m.  
Ausrichtung im Aufschlagbereich auf 1,15 m.



### Bauteile-Liste für 2 Stück:

- 4 Stk. Acrylglas-Scheiben 150 x 200 x 4 mm
- 2 Stk. 4-kant-Rohr 150 x 50 x 25 x 2 mm
- 4 Stk. 4-kant-Stopfen 50 x 25 mm
- 2 Stk. Gewinde-Stangen 20 cm M8
- 2 Stk. Hutmuttern M8
- 2 Stk. Alu-Profilstreifen 3 cm x 5 cm x 2 mm
- 2 Stk. Bullseye Wasserwaage
- 8 Stk. Blechschauben 4 mm
- 2 Stk. Flansch-Muttern M8
- 4 Stk. Unterlegscheiben Ø 2,5 cm M8
- 2 Stk. Unterlegscheiben Ø 3 cm M8
- 2 Stk. Gummischeiben Ø 3 cm M8
- Doppelseitiges Klebeband / schwarzes Tape 1 cm / rotes Tape 1 cm
- 3 Stk. Möbelfüße 5 cm M8
- 3 Stk. Einschraub-Muttern M8 / Rundholz Ø 3 cm

### Baustrahler-Ständer

mit Möbelfuß 15° Neigung 5 cm M8 und Rundholz mit Einschraub-Mutter M8 in den Füßen



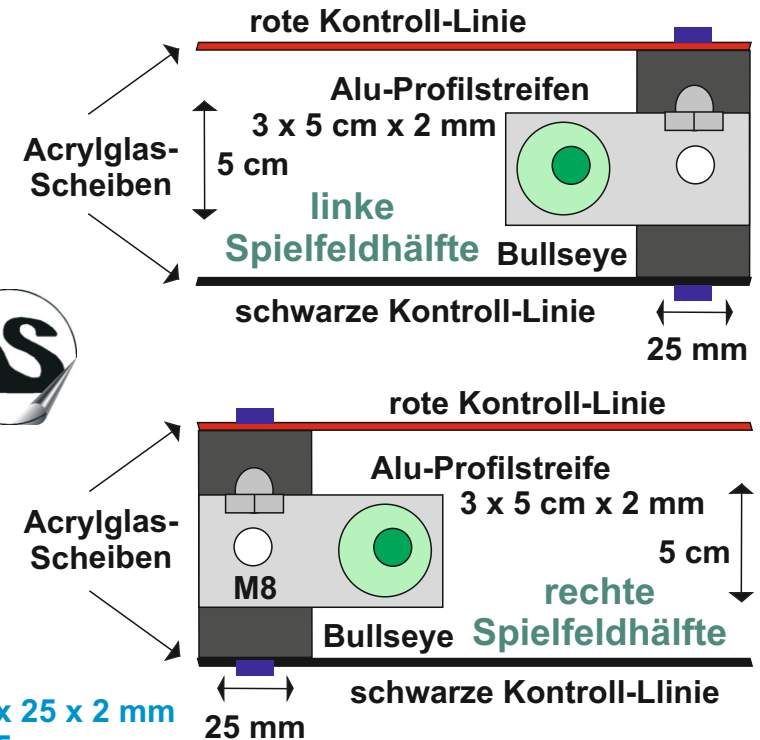
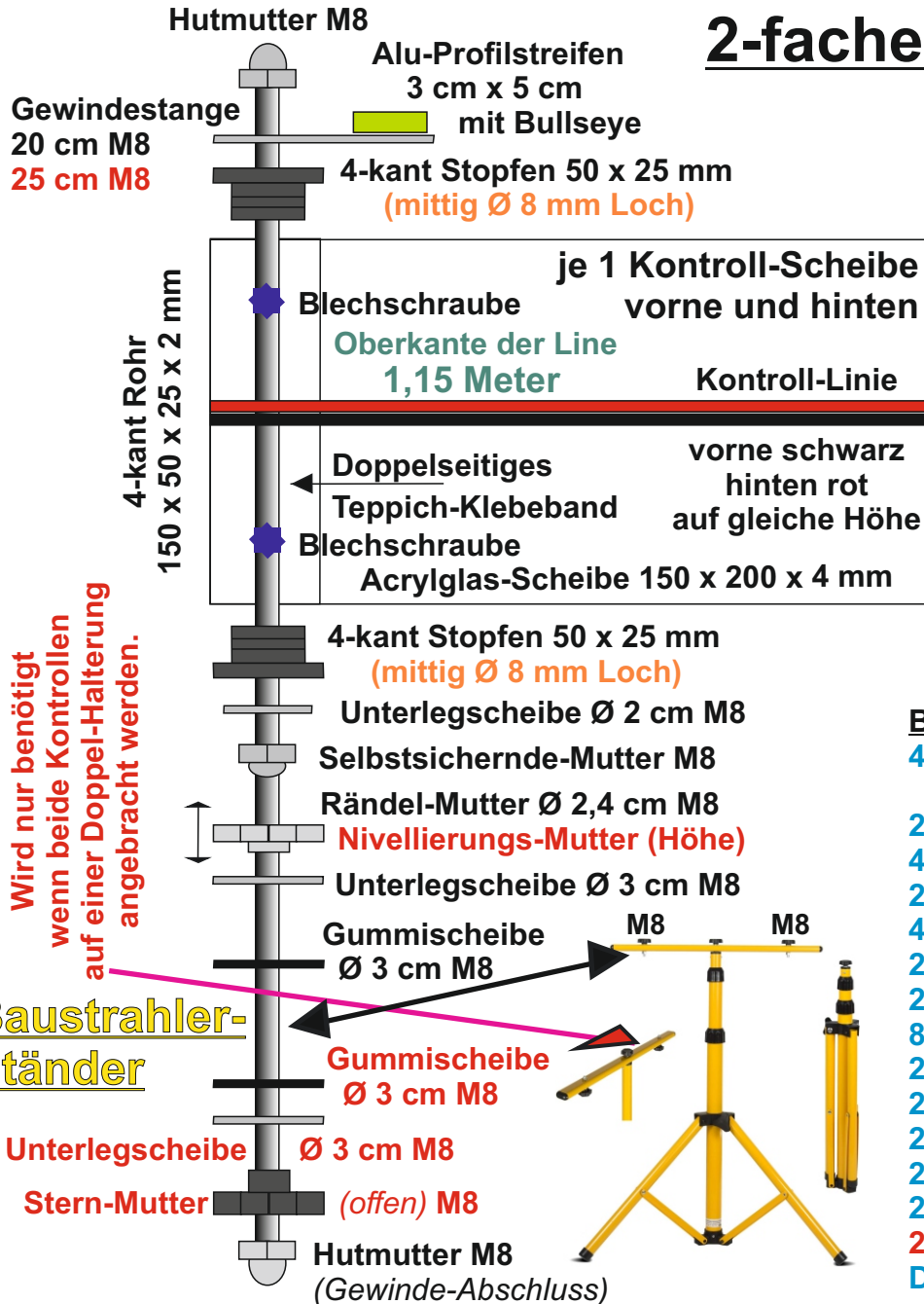
### Bauanleitung

**Material-Kosten:**  
ca. 35,00 EUR  
ohne Ständer  
(ca. 25,00 EUR)

# Badminton Service Height Measuring Device (1,15 m)

## 2-fache Anfertigung

Abstand der Kontroll-Vorrichtung zur Seitenlinie ca.: 1,00 m bis 1,50 m.  
Ausrichtung im Aufschlagbereich auf 1,15 m.



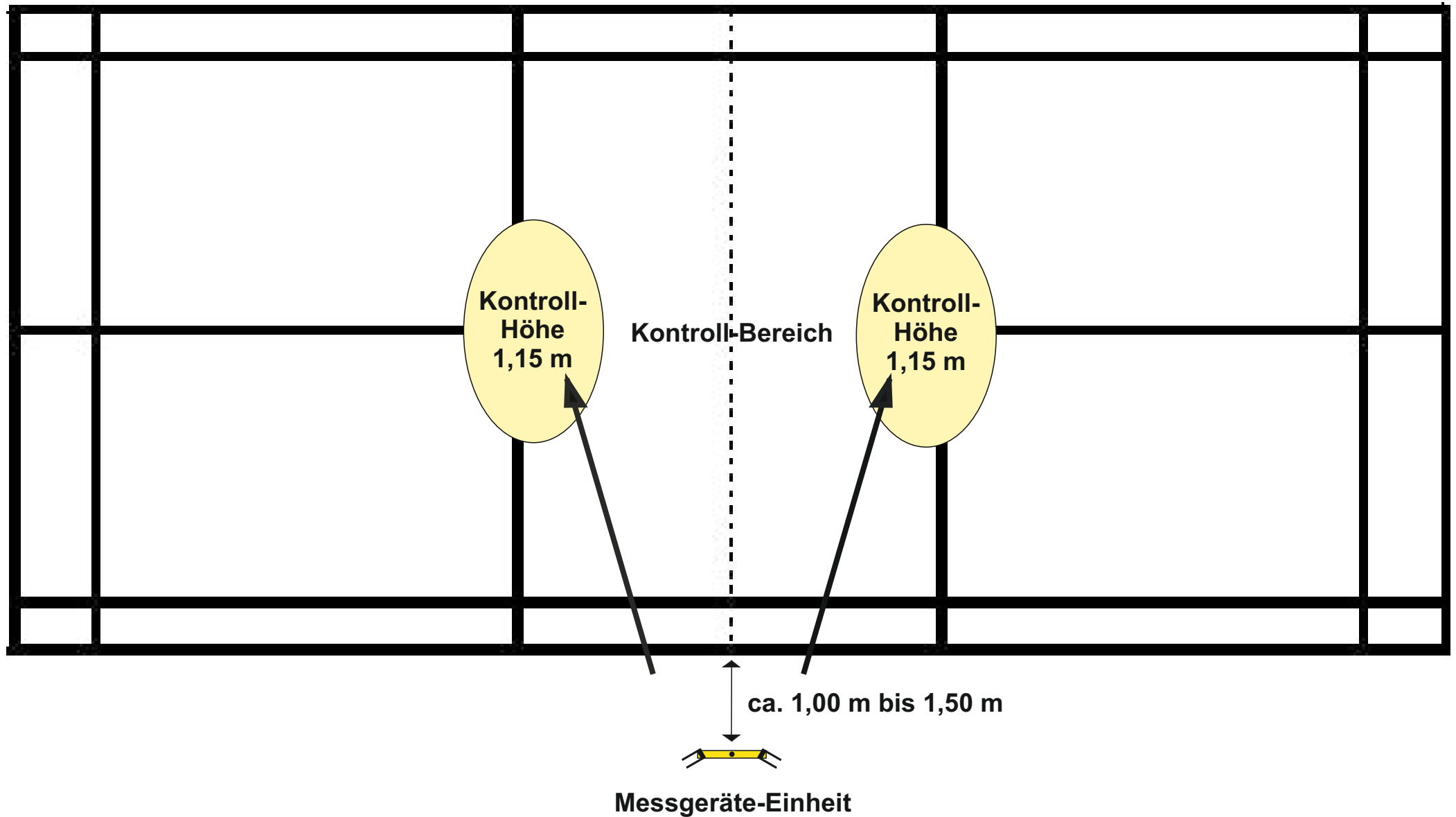
### Bauteile-Liste für 2 Stück:

- 4 Stk. Acrylglas-Scheiben 150 x 200 x 4 mm
- 2 Stk. 4-kant-Rohr 150 x 50 x 25 x 2 mm
- 4 Stk. 4-kant-Stopfen 50 x 25 mm
- 2 Stk. Gewinde-Stangen 20 (25) cm M8
- 4 Stk. Hutmuttern M8
- 2 Stk. Alu-Profilstreifen 3 cm x 5 cm x 3 mm
- 2 Stk. Bullseye Wasserwaage
- 8 Stk. Blechschauben 4 mm
- 2 Stk. Selbtsichernde Mutter M8
- 2 Stk. Rändel- / Nivellierungs-Muttern Ø 20,4 cm M8
- 2 Stk. Unterlegscheiben Ø 2 cm M8
- 2 Stk. Unterlegscheiben Ø 3 cm M8
- 2 Stk. Gummischeiben Ø 3 cm M8
- 2 Stk. Stern-Muttern (offen) M8
- Doppelseitiges Klebeband / schwarzes Tape 1 cm / rotes Tape 1 cm

## Bauanleitung

**Material-Kosten:**  
ca. 35,00 EUR  
ohne Ständer  
(ca. 25,00 EUR)

# Aufschlag- und Kontroll-Bereich für die Messgeräte



Ausrichtung der einzelnen Mess-Einheiten auf die 1,15 m Höhe im Aufschlag-Bereich