



**SMBG**

Schmalspur Modulbaugruppe  
Modulhandbuch **Präsentationshöhe,**  
**Modulbeine**

Ausgabe 1.2015

Teil  
6

Der Abstand Boden – Moduloberkante muss 1000 mm betragen, wobei die Höhenverstellbarkeit von  $\pm 15$  mm sicherzustellen ist. Der Abstand Moduloberkante-Schienenoberkante ist mit 8mm festgelegt, damit ergibt sich eine Präsentationshöhe von 1008 mm

FREMO: Der Abstand Boden – Schienenoberkante (SOK) bei FREMO Teilnahme beträgt abweichend zur SMBG Norm 1300 mm, wobei die Höhenverstellbarkeit von  $\pm 15$  mm sicherzustellen ist. Bei Teilnahme an SMBG und Fremo Veranstaltungen empfehlen sich höhenverstellbare Modulbeine

Höhenberechnung für Standardgleise wie z.B. Roco:

Boden – Moduloberkante:1000 mm

Bettung:4 mm

Gleis+Schwellen:4 mm

Summe Boden – SOK 1008 mm

Um die vorgesehene Anlagenhöhe sicherzustellen wird die Verwendung folgender Füße empfohlen:

Einheitsfuß EF 30 (Bauplan und Fotos Siehe Anhang)

Einheitsfuß EF 50 (Bauplan und Fotos Siehe Anhang)

Einheitsfuß EF 30 F (höhenverstellbare Füße für Präsentationshöhen SMBG und FREMO)

Allerdings hat sich das ursprüngliche SMBG Konzept mit einem ‚Einheitsfuß pro Modul mittlerweile relativiert, auch durch neue Erfahrungen durch die Teilnahme an Ausstellungen anderer Vereine sowie Fremo. Längere Module (ab 80cm) sollten selbststehend sein sprich 2 Beinpaare oder 4 Steckbeine haben. Für kürzere Module ist ein Beinpaar ausreichend bzw. können kurze Module ohne eigenes Modulbein zwischen selbststehende Module eingebaut werden. Aus diesen Gründen gibt es derzeit in der SMBG keine einheitliche Lösung.