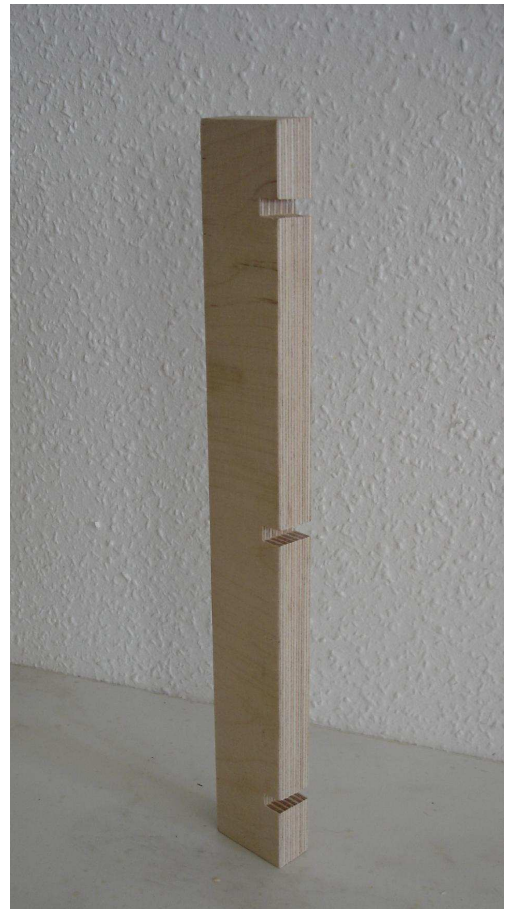


Übersicht Stützensysteme

- 1.) **Stützen aus Holz, Nuten für Trassen sind CNC gefräst. Masse der Stützen ca. 20x40mm.**



Die Holzstützen sind fertig gefräst und beschriftet und müssen nach der Montage noch verleimt werden.

**2.) Stützen mit Gewindestangen.
Gewindestangen M6 oder M8 ja nach Gleissystem.**



**Die Trassensteigung kann individuell angepasst werden.
Eine Neigung der Trasse ist möglich.
Die Bodenplatten dienen zur Verschraubung der
Wendel auf der Grundplatte der Modellbahnanlage.
Sehr stabile Ausführung.**

**3.) Stützen mit gefrästen 6mm Platten.
CNC gefräst, sehr passgenau.**



**Die Verbindungsplatten der Gleistrassen müssen in den CNC gefrästen Nuten verleimt werden.
Die Bodenplatten dienen zur Verschraubung der Wendel auf der Grundplatte der Modellbahnanlage.
Sehr stabile Ausführung.**

Gerne fertigen wir für Sie Gleiswendeln mit den Stützensystemen Ihrer Wahl.