

Baugrößen des Vorbilds	Spurweite	Maßstab	Beispiel
Normalspur des Vorbilds	1435 mm	1:1	
Meterspur im Modell mit Zusatzbezeichnung "m"	1000 mm	1:1	z.B. Rhätische Bahn
Schmalspur des Vorbilds	750 mm	1:1	z.B. "Öchsle"
im Modell mit Zusatzbezeichnung "e"	760 mm	1:1	österr. Schmalspurbahnen
Schmalspur des Vorbilds	600 mm	1:1	z.B. Feldbahnen
im Modell mit Zusatzbezeichnung "f"			

Baugrößen im Modell	Spurweite	Maßstab	Hersteller (Beispiele)
Spur II / Spur Zwei / G	64 mm	1:22,5	Magnus
Spur IIm	45 mm	1:22,5	LGB
Spur IIe	32 mm	1:22,5	Regner
Spur II f	22,5 mm	1:22,5	

Spur I / Spur Eins	45 mm	1:32	Märklin, Hübner
Spur IIm	32 mm	1:32	
Spur Ie	22,5 mm	1:32	
Spur I f	16,5 mm	1:32	Hübner

Spur 0 / Spur Null	32 mm	1:45	Lenz
Spur 0m	22,5 mm	1:45	Alpin-Line (ehem. Roco)
Spur 0e	16,5 mm	1:45	Peco, Fleischmann
Spur 0f	12 mm	1:45	

Spur H0 / Spur Halb-Null	16,5 mm	1:87	größtes Angebot
Spur H0m	12 mm	1:87	Bemo, Tillig
Spur H0e	9 mm	1:87	großes Angebot
Spur H0f	6,5 mm	1:87	Kleinserien

Spur TT (Table-Top)	12 mm	1:120	Tillig
---------------------	-------	-------	--------

Spur N (= Neun-Millimeter)	9 mm	1:160	großes Angebot
Spur Nm	6,5 mm	1:160	Railino

Spur Z	6,5 mm	1:220	Märklin, Railex
--------	--------	-------	-----------------

Ausführliche Informationen über alle Spurweiten weltweit auf

www.spurweiten.de