

# Modellbahn Spurweiten

Dies ist eine Zusammenstellung der gängigen Modellbahn Spurweiten.  
In unserem Blog gehen wir jedoch nur auf "H0", "TT", "N" und "Z" ein.

Nenngröße	Maßstab	Spur	Spurweite	Anmerkung
2 oder II	1:22,5	II	64 mm	überwiegend als Gartenbahn eingesetzt.
		II <sub>m</sub>	45 mm	
		II <sub>e</sub>	32 mm	
		II <sub>f</sub>	22,5 mm	
		II <sub>p</sub>	16,5 mm	
1 oder I	1:32	I	45 mm	Größte in Großserie hergestellte Regelspurmodellbahn.
		I <sub>m</sub>	32 mm	
		I <sub>e</sub>	23,4 mm	
		I <sub>f</sub>	16,5 mm	
		I <sub>p</sub>	12 mm	
0	1:45	0	32 mm	
		0 <sub>m</sub>	22,5 mm	
		0 <sub>e</sub>	16,5 mm	
		0 <sub>f</sub>	12 mm	
		0 <sub>p</sub>	9 mm	
H0	1:87	H0	16,5 mm	Die meistverbreitete Nenngröße.
		H0 <sub>m</sub>	12 mm	
		H0 <sub>e</sub>	9 mm	
		H0 <sub>f</sub>	6,5 mm	
		H0 <sub>p</sub>	4,5 mm	
TT	1:120	TT	12 mm	Überwiegend in den östlichen Bundesländern verbreitet.
		TT <sub>m</sub>	9 mm	
		TT <sub>e</sub>	6,5 mm	
		TT <sub>f</sub>	4,5 mm	
N	1:160	N	9 mm	In Europa die verbreitetste Nenngröße nach H0
		N <sub>m</sub>	6,5 mm	
		N <sub>e</sub>	4,5 mm	
Z	1:220	Z	6,5 mm	
		Z <sub>m</sub>	4,5 mm	

## Erläuterung:

"m" = Meterspur; "e" = Schmalspur; "f" = Feldbahn; "p" = Parkbahn