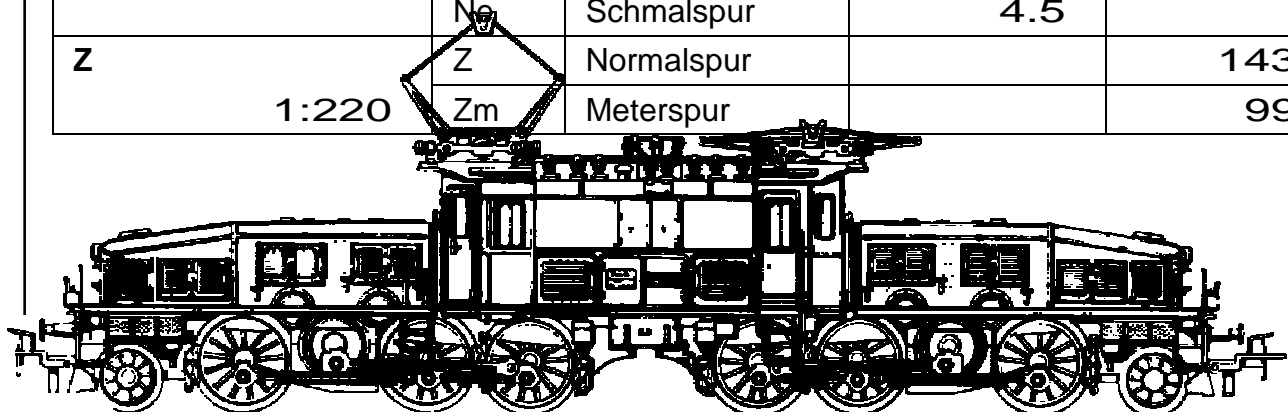


Modelleisenbahn-Massstab

Nenngrösse	Spur	Bezeichnung	Spurweite Modell (mm)	Spurweite Realität (mm)
2 / II („Zwei“) 1:22.5	2 (II)	Normalspur	64	
	2m	Meterspur	45	
	2e	Schmalspur	32	
	2f	Feldbahn	22.5	
	2p	Parkbahn	16.5	
1 / I („Eins“) 1:32	1 (I)	Normalspur		1440
	1m	Meterspur		1024
	1e	Schmalspur		720
	1f	Feldbahn		528
0 („Null“)	0	Normalspur	32	1440
	0m	Meterspur	22.5	1012.5
	0e	Schmalspur	16.5	742.5
	0f	Feldbahn	12	540
S / früher auch H1 („Ha-Eins“ / „Halb-Eins“) 1:64	S	Normalspur	22.5	
	Sm	Meterspur	16.5	
	Se	Schmalspur	12	
	Sf	Feldbahn	9	
H0 („Ha-Null“ / „Halb-Null“) 1:87	H0	Normalspur		1435.5
	H0m	Meterspur		1044
	H0e	Schmalspur		783
	H0f	Feldbahn		565.5
TT („TableTop“)	TT	Normalspur	12	1440
	TTm	Meterspur	9	1080
	TTe	Schmalspur	6.5	780
	TTf	Feldbahn	4.5	540
N 1:160	N	Normalspur	9	
	Nm	Meterspur	6.5	
	Ne	Schmalspur	4.5	
Z 1:220	Z	Normalspur		1430
	Zm	Meterspur		990



Modelleisenbahn-Massstab

Lösungen (Wikipedia)

Nenngrösse	Spur	Bezeichnung	Spurweite Modell (mm)	Spurweite Realität (mm)
2 / II („Zwei“) 1:22.5	2 (II)	Normalspur	64	1440
	2m	Meterspur	45	1012.5
	2e	Schmalspur	32	720
	2f	Feldbahn	22.5	506.25
	2p	Parkbahn	16.5	371.25
1 / I („Eins“) 1:32	1 (I)	Normalspur	45	1440
	1m	Meterspur	32	1024
	1e	Schmalspur	22.5	720
	1f	Feldbahn	16.5	528
0 („Null“) 1:45	0	Normalspur	32	1440
	0m	Meterspur	22.5	1012.5
	0e	Schmalspur	16.5	742.5
	0f	Feldbahn	12	540
S / früher auch H1 („Ha-Eins“ / „Halb-Eins“) 1:64	S	Normalspur	22.5	1440
	Sm	Meterspur	16.5	1056
	Se	Schmalspur	12	768
	Sf	Feldbahn	9	576
H0 („Ha-Null“ / „Halb-Null“) 1:87	H0	Normalspur	16.5	1435.5
	H0m	Meterspur	12	1044
	H0e	Schmalspur	9	783
	H0f	Feldbahn	6.5	565.5
TT („TableTop“) 1:120	TT	Normalspur	12	1440
	TTm	Meterspur	9	1080
	TTe	Schmalspur	6.5	780
	TTf	Feldbahn	4.5	540
N 1:160	N	Normalspur	9	1440
	Nm	Meterspur	6.5	1040
	Ne	Schmalspur	4.5	720
Z 1:220	Z	Normalspur	6.5	1430
	Zm	Meterspur	4.5	990