

Der Massstab von Rollmaterial bei Gartenbahnen hängt vom Verhältnis der Spurweite des Vorbildes zur gewählten Spurweite des Modells ab. Zu einer Spurweite kann es also in Abhängigkeit vom Vorbild verschiedene Massstäbe geben.

Man kann allgemein vier Vorbildspurweiten unterscheiden. Neben der Normalspur mit 1435 mm gibt es die Schmalspur mit ungefähr 1000mm (Meterspur, Kapspur etc.), die bosnische Spur mit 760mm (750mm in der Schweiz) und Feldbahnen mit 500 - 600mm Spurweite. Da es weltweit über 100 verschiedene Spurweiten gibt, ist die folgende Aufstellung nur ein kleiner Ausschnitt der wichtigsten Massstäbe

	Spur	Spurweite mm	Spurweite Zoll	Spurweite beim Vorbild			
				600	700 - 760	1000 - 1067	1435
<b>Spurweite beim</b>	<b>3M</b>	<b>72</b>	-	<b>1:8</b>	<b>1:10</b>	<b>1:14</b>	<b>1:20</b>
	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>3 ½</b>	<b>1:6</b>	<b>1:8</b>	<b>1:12</b>	<b>1:16</b>
	<b>5</b>	<b>127</b>	<b>5</b>	<b>1:4</b>	<b>1:6</b>	<b>1:8</b>	<b>1:11</b>
	<b>6M</b>	<b>144</b>	-	<b>1:4</b>	<b>1:5,2</b>	<b>1:7</b>	<b>1:10</b>
	<b>7</b>	<b>184</b>	<b>7 ¼</b>	<b>1:3</b>	<b>1:4</b>	<b>1:5,5</b>	<b>1:8</b>
	<b>7A</b>	<b>188</b>	<b>7 ½</b>	<b>1:3</b>	<b>1:4</b>	<b>1:5,3</b>	<b>1:7,5</b>
	<b>15</b>	<b>381</b>	<b>15</b>	<b>1:1,6</b>	<b>1:2</b>	<b>1:2,6</b>	<b>1:3,8</b>

Die blau gekennzeichneten Massstäbe sind nicht Bestandteil der NEM ([Normen der Europäischen Dampf- und Gartenbahnen](#)).