



N = Verbindliche Norm, E = Empfehlung, D = Dokumentation

NEM mit Länder-Kennzeichen gelten nur für das betr. Land

NEM 001	Einführung in die NEM	D	Ausgabe 1983
NEM 002	Ordnung für die Ausarbeitung von NEM	N	Ausgabe 2003
NEM 003	Reglement über den Vertrieb der in Kraft gesetzten NEM	D	Ausgabe 1996
NEM 004	MOROP -Siegel	N	Ausgabe 2003
	Beiblatt 1 zu NEM 004 MOROP Siegel	N	Ausgabe 2007
	Beiblatt 2 zu NEM 004 MOROP Siegel	N	Ausgabe 2004
NEM 006	Symbole für Merkmale von Modellfahrzeugen	E	Ausgabe 1995
NEM 010	Maßstäbe, Nenngrößen, Spurweiten	N	Ausgabe 2004
	<i>Ergänzende Informationen des BDEF</i>		<i>Ausgabe 2004</i>
NEM 102	Umgrenzung des lichten Raumes bei gerader Gleisführung	N	Ausgabe 2003
NEM 103	Umgrenzung des lichten Raumes bei Gleisführung im Bogen	N	Ausgabe 2004
	Beiblatt 1 zu NEM 102/103 Profillehre für Nenngröße H0	D	Ausgabe 1984
NEM 104	Umgrenzung des lichten Raumes bei Schmalspurbahnen	E	Ausgabe 2007
NEM 105	Tunnelprofile für Normalspurbahnen	E	Ausgabe 1987
<b>NEM 110</b>	<b>Gleise und Weichen, Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 111	Kleinste Bogenradien	E	Ausgabe 1989
NEM 112	Gleisabstände	E	Ausgabe 2004
NEM 113	Übergangsbogen	E	Ausgabe 2007
NEM 114	Überhöhung im Gleisbogen	E	Ausgabe 2007
NEM 120	Schienenprofile und -laschen	E	Ausgabe 1993
NEM 121	Zahnradbahnen	E	Ausgabe 2005
NEM 122	Querschnitt des Bahnkörpers für Normalspurbahnen	E	Ausgabe 2007
NEM 123	Querschnitt des Bahnkörpers für Schmalspurbahnen	E	Ausgabe 2005
NEM 124	Weichen und Kreuzungen mit festen Herzstücken	N	Ausgabe 1994
NEM 127	Feste Doppelherzstücke gerader Kreuzungen	N	Ausgabe 1980
NEM 201	Fahrdrahtlage	N	Ausgabe 2005
NEM 202	Stromabnehmer bei Oberleitungsbetrieb	N	Ausgabe 2005
NEM 301	Begrenzung der Fahrzeuge	N	Ausgabe 2003
NEM 302	Wagenmasse	E	Ausgabe 2007
NEM 303	Puffer	N	Ausgabe 2006
<b>NEM 304</b>	<b>Übergangseinrichtungen - Faltenbalg, Gummiwulst</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 306	Wagenlaufschilder - Aufhängung	E	Ausgabe 2007
<b>NEM 310</b>	<b>Radsätze - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 0 zu NEM 110/310/311 Grundsätze der Spurführung in Herzstücken</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 2 zu NEM 110/310 Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 9 mm</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 3 zu NEM 110/310 Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 12 mm</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 4 zu NEM 110/310 Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 16,5 mm</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 6 zu NEM 110/310 Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 32 mm</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
<b>NEM 311</b>	<b>Radreifenprofile</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
<b>NEM 313</b>	<b>Wagenradsatz für Zapfenlager</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
<b>NEM 314</b>	<b>Wagenradsatz für Spitzenlager (30112009)</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2006</b>
NEM 340	Radsatz und Gleis für besondere Systeme	D	Ausgabe 2008
NEM 351	Kupplungen - Allgemeines, Bezeichnungen	D	Ausgabe 1994
NEM 352	Führungen für Kurzkupplungen	E	Ausgabe 1986
NEM 355	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße N	E	Ausgabe 1994
NEM 356	Kupplungskopf für Nenngröße N	N	Ausgabe 1994
NEM 357	Ansatz am Kupplungskopf für Nenngröße N	E	Ausgabe 1994
NEM 358	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße TT	E	Ausgabe 1997
NEM 359	Kupplungskopf für Nenngröße TT	E	Ausgabe 2007
NEM 360	Standardkupplung für Nenngröße H0	N	Ausgabe 1994
NEM 362	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe	N	Ausgabe 2004

NEM 363	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße H0, bei beengten Einbauverhältnissen	N	Ausgabe 2000
NEM 365	Kupplungskopf in Nenngröße 0	E	Ausgabe 2007
NEM 370	Zughakenschaft -Öffnung für vorbildgetreue Schrauben-Kupplung	N	Ausgabe 2000
NEM 380	Befestigungselemente für Container und Wechselaufbauten	E	Ausgabe 2000
NEM 600	Modellbahn Steuerungen – Begriffssystematik, Oberbegriffe	D	Ausgabe 2007
NEM 601	Modellbahn Steuerungen – Systeme, Grundsätze, Strukturen	E	Ausgabe 2006
NEM 602	Modellbahnsteuerungen Symbole, Schaltzeichen, Kennbuchstaben	E	Ausgabe 2007
NEM 603	Steuersignale, Definitionen, Kennbuchstaben	E	Ausgabe 2007
NEM 604	Leitungen – Querschnitte, Leiterlängen	E	Ausgabe 2007
NEM 605	Kennfarben – Kennfarben	E	Ausgabe 2001
NEM 609	Richtlinien zur elektrischen Sicherheit bei Modellbahnausstellungen	E	Ausgabe 2000
NEM 609A	Beiblatt zu NEM 609 für Österreich	D	Ausgabe 1999
NEM 609CH	Beiblatt zu NEM 609 für Schweiz	D	Ausgabe 2002
NEM 609D	Beiblatt zu NEM 609 für Deutschland	D	Ausgabe 1999
NEM 611	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen	N	Ausgabe 1982
NEM 620	Stromabnahme des Fahrzeuges und Stromzuführung	D	Ausgabe 1983
NEM 621	Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung	N	Ausgabe 1981
NEM 624	Elektrische Kennwerte - Radsatz	N	Ausgabe 1997
NEM 625	Elektrische Kennwerte - Radsatz und Gleis	E	Ausgabe 1997
NEM 630	Gleichstromzugförderung - Elektrische Kennwerte	N	Ausgabe 1982
NEM 631	Gleichstromzugförderung - Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem	N	Ausgabe 1985
NEM 640	Wechselstromzugförderung - Elektrische Kennwerte	N	Ausgabe 1988
NEM 645	Wechselstromfahrbetrieb mit Mittelleiter	N	Ausgabe 1990
NEM 650	Elektrische Schnittstelle für Modellfahrzeuge	E	Ausgabe 2007
NEM 651	Elektrische Schnittstelle - Ausführung Klein (S)	E	Ausgabe 2007
NEM 652	Elektrische Schnittstelle - Ausführung Mittel, zweireihig (M/a)	E	Ausgabe 2007
NEM 654	Elektrische Schnittstelle - Ausführung Groß (L)	E	Ausgabe 2007
NEM 655	Elektrische Schnittstelle - HO-Kupplungsaufnahme NEM 362	E	Ausgabe 2003
NEM 656	Elektrische Schnittstelle - HO-Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung	E	Ausgabe 2007
NEM 657	Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör	E	Ausgabe 2001
<b>NEM 658</b>	<b>Elektrische Schnittstelle Standard PluX 8 / 12 / 16 / 22</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 659	Erweiterte Schnittstelle für Fahrzeuge	E	Ausgabe 2008
NEM 661	Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge	E	Ausgabe 1987
NEM 670	Digitales Steuersignal DCC, Bitdarstellung	N	Ausgabe 2007
NEM 671	Digitales Steuersignal DCC, Basis-Datenpakete	N	Ausgabe 2007
NEM 680	Digitales Steuersignal SX, Bitdarstellung	D	Ausgabe 2006
NEM 681	Digitales Steuersignal SX, Basis-Datenpakete	D	Ausgabe 2007
NEM 800	Eisenbahn-Epochen	N	Ausgabe 2007
NEM 801 A	Eisenbahn-Epochen in Österreich	E	Ausgabe 2008
NEM 802 B	Eisenbahn-Epochen in Belgien	E	Ausgabe 2003
NEM 803 BG	Eisenbahn-Epochen in Bulgarien	D	Ausgabe 1992
<b>NEM 804 CH</b>	<b>Eisenbahn-Epochen in der Schweiz</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 805 CZ	Eisenbahn-Epochen in der Tschechischen Republik	E	Ausgabe 1998
NEM 806 D	Eisenbahn-Epochen in Deutschland	E	Ausgabe 2008
NEM 808 DK	Eisenbahn-Epochen in Dänemark	D	Ausgabe 1996
NEM 809 E	Eisenbahn-Epochen in Spanien	E	Ausgabe 2004
NEM 810 F	Eisenbahn-Epochen in Frankreich	E	Ausgabe 2004
NEM 813 H	Eisenbahn-Epochen in Ungarn	E	Ausgabe 2007
NEM 814 I	Eisenbahn-Epochen in Italien	E	Ausgabe 2004
<b>NEM 818 NL</b>	<b>Eisenbahn-Epochen in den Niederlanden</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 825 PL	Eisenbahn-Epochen in Polen	E	Ausgabe 2007

NEM 900	Anlagen-Module, Allgemeines	E	Ausgabe 2008
NEM 908 D	Elektrische Schnittstelle für Module	E	Ausgabe 1997
NEM 909 D	Adapter – Modul (Nur gültig für Deutschland)	E	Ausgabe 2008
<b>NEM 913 F</b>	<b>Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
<b>NEM 916 F</b>	<b>Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN &amp; GEMME</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 933/1 CH	Anlagen-Module - SWISSMODUL HO	D	Ausgabe 1998
NEM 933/2 CH	Anlagen-Module - MAS 60 HO	D	Ausgabe 1992
NEM 943 F	Anlagen- Module H0 FFMF (Classic)	D	Ausgabe 2007
<b>NEM 961 D</b>	<b>Anlagen-Module, Nenngröße 0</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 981 D	Anlagen-Module, Nenngröße II	D	Ausgabe 2008

### Zusatzinformationen

#### Planungshilfen der Arbeitsgruppe Normen (AGN)

Ph01	Bahnsteige und Laderampen	Ausgabe 2005
Ph02	Schotter	Ausgabe 2005
Ph03	Module Nenngröße TT	Ausgabe 2007
<b>Ph04</b>	<b>Bau von Modulen für Nenngröße 0</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 1 zu Ph04: Lehren für Modulköpfe für Nenngröße 0</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
	<b>Beiblatt 2 zu Ph04: Verkabelung für RJ-12 und XpressNet-Stecker</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
Ph05	Eisenbahn-Epochen in Großbritannien	Ausgabe 2008
<b>Ph06</b>	<b>Module Nenngröße 1</b>	<b>Ausgabe 2009</b>

#### Standards der Interessengemeinschaft Spur II e.V.

S 01	Radsatz und Gleis	Ausgabe 2006
S 02	Radsatz und Radreifenprofil	Ausgabe 2002
S 03	Lichtraumprofil	Ausgabe 2001
S 06	Begrenzung von Fahrzeugen und Ladung	Ausgabe 2001