

# +NET Fehlercodes

## Fehlercodes und ihre Bedeutung

Im Fall von Netzwerkfehlern zeigt TrainController™ eine Fehlermeldung im Meldungsfenster an, die einen Fehlercode enthält.

Die häufigsten Fehlercodes und ihre Bedeutung werden im Folgenden aufgelistet:

Code	Beschreibung
22	Der angegebene Computer ist unbekannt. Wird oft angezeigt, wenn das Netzwerk nicht läuft oder ein Computernamen angegeben wurde, der zu keinem bekannten Computer im Netzwerk gehört.
51	Netzwerk ist nicht erreichbar. Wird oft angezeigt, wenn das Netzwerk nicht läuft oder eine IP-Adresse angegeben wurde, die nicht zu einem Computer gehört, der über das Netzwerk erreichbar ist. Prüfen Sie, dass eine laufende Netzwerkverbindung zwischen den beiden Computern existiert.
60	<p>Zeitablauf bei Verbindungsaufbau. Wird oft angezeigt, wenn der angegebene Computer zwar über das Netzwerk erreicht werden kann, +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET</p> <p>+Net™ ist eine Komponente, die zusätzlich zu TrainController™ betrieben wird. Sie ermöglicht es, eine Modellbahnanlage mit mehreren Computern zu betreiben, die untereinander durch ein Netzwerk verbunden sind. +Net™ basiert auf Standard-Netzwerk-Technologien und -Protokollen (TCP/IP), welche auf jedem modernen Personal-Computer verfügbar sind, auf dem ein Microsoft-Windows-System installiert ist. aber auf dem anderen Computer noch nicht gestartet ist. Diese Meldung kann üblicherweise ignoriert werden, da die Verbindung automatisch aufgebaut wird, wenn +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET</p> <p>+Net™ ist eine Komponente, die zusätzlich zu TrainController™ betrieben wird. Sie ermöglicht es, eine Modellbahnanlage mit mehreren Computern zu betreiben, die untereinander durch ein Netzwerk verbunden sind. +Net™ basiert auf Standard-Netzwerk-Technologien und -Protokollen (TCP/IP), welche auf jedem modernen Personal-Computer verfügbar sind, auf dem ein Microsoft-Windows-System installiert ist. auch auf dem anderen Computer gestartet wurde.</p>
61	Verbindung abgelehnt. Ursache ähnlich wie Fehlercode 60.
65	Der angegebene Computer kann nicht erreicht werden. Ursache ähnlich wie Fehlercode 51.
1001	Die Versionen von TrainController, die auf den betreffenden Computern installiert sind, sind nicht identisch.
1002	<p>Lizenzproblem. Wird oft angezeigt, wenn dieselbe +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET</p> <p>+Net™ ist eine Komponente, die zusätzlich zu TrainController™ betrieben wird. Sie ermöglicht es, eine Modellbahnanlage mit mehreren Computern zu betreiben, die untereinander durch ein Netzwerk verbunden sind. +Net™ basiert auf Standard-Netzwerk-Technologien und -Protokollen (TCP/IP), welche auf jedem modernen Personal-Computer verfügbar sind, auf dem ein Microsoft-Windows-System installiert ist.-Lizenz auf verschiedenen Computern installiert wurde.</p>
1003	Zeitablauf. Der angegebene Computer hat nicht innerhalb einer vorgegebenen Wartezeit geantwortet.

Code	Beschreibung
1004	<p>Verbindung zum angegebenen Computer verloren. Wird oft angezeigt, wenn +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET</p> <p>+Net™ ist eine Komponente, die zusätzlich zu TrainController™ betrieben wird. Sie ermöglicht es, eine Modellbahnanlage mit mehreren Computern zu betreiben, die untereinander durch ein Netzwerk verbunden sind. +Net™ basiert auf Standard-Netzwerk-Technologien und - Protokollen (TCP/IP), welche auf jedem modernen Personal-Computer verfügbar sind, auf dem ein Microsoft-Windows-System installiert ist. auf dem anderen Computer abnormal beendet wurde.</p>
1005	<p>Verbindung zu entferntem Computer kann nicht geöffnet werden. Ersatzweise wurde zum lokalen Testen eine lokale Verbindung eingerichtet. Wird u.a. angezeigt, wenn der Name eines anderen Computers angegeben wurde, aber keine Lizenz für +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET</p> <p>+Net™ ist eine Komponente, die zusätzlich zu TrainController™ betrieben wird. Sie ermöglicht es, eine Modellbahnanlage mit mehreren Computern zu betreiben, die untereinander durch ein Netzwerk verbunden sind. +Net™ basiert auf Standard-Netzwerk-Technologien und - Protokollen (TCP/IP), welche auf jedem modernen Personal-Computer verfügbar sind, auf dem ein Microsoft-Windows-System installiert ist. vorhanden ist. In diesem Fall ist lokales Testen mit der ersatzweise eingerichteten lokalen Verbindung möglich, ohne dass der angegebene Computernamen erst noch geändert werden muss.</p>

From: <https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link: <https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/net/net-fehlercodes>

Last update: **28.04.2026 16:25**

