

+NET Einrichten

Mit den folgenden Optionen können Sie +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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. einrichten:

Name dieses Computers:

Hier wird der im zugrunde liegenden TCP/IP-Netzwerk verwendete Name des aktuellen Computers angezeigt, auf dem das Programm gerade läuft. Diese Anzeige erfolgt lediglich zur Information und ist hilfreich, um Verbindungen von anderen Computern zu diesem Computer einzurichten.

Netzwerkverbindungen:

Diese Liste enthält alle für die Verteilung von Objekten eingerichteten Netzwerkverbindungen. Mit den Optionen Erzeugen, Ändern und Löschen können neue Verbindungen erzeugt, der Computernamen bestehender Verbindungen geändert oder nicht mehr benötigte Verbindungen gelöscht werden.

Zentraluhr auf diesem Computer:

Wird diese Option markiert, so wird die Bahnhofsuhr auf diesem Computer zur Zentraluhr im Netzwerk. Die Uhren auf den anderen Computern werden dann mit der von dieser Uhr angezeigten Zeit synchronisiert.

Ist diese Option nicht selektiert, so wird die Bahnhofsuhr auf diesem Computer mit einer Zentraluhr auf einem anderen Computer synchronisiert.

Lizenzschlüssel: Die bereits auf Ihrem Computer installierte +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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 wird hier angezeigt. Der Schlüssel kann hier nicht direkt geändert werden.

Lizenz: Wenn keine Lizenz von +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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. oder +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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./D auf Ihrem Computer installiert wurde, so benutzen Sie diese Option, um eine neue Lizenz auf Ihrem Computer einzugeben.

Lizenz entfernen: Benutzen Sie diese Option, um die auf Ihrem Computer installierte Lizenz von +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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. bzw. +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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./D von Ihrem Computer zu entfernen. Diese Option kann verwendet werden, um eine Lizenz von einem Computer auf einen anderen zu übertragen oder um eine bestehende +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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 durch eine Lizenz für +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

+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./D zu ersetzen oder umgekehrt.

Port A / Port B: +Netplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+NET

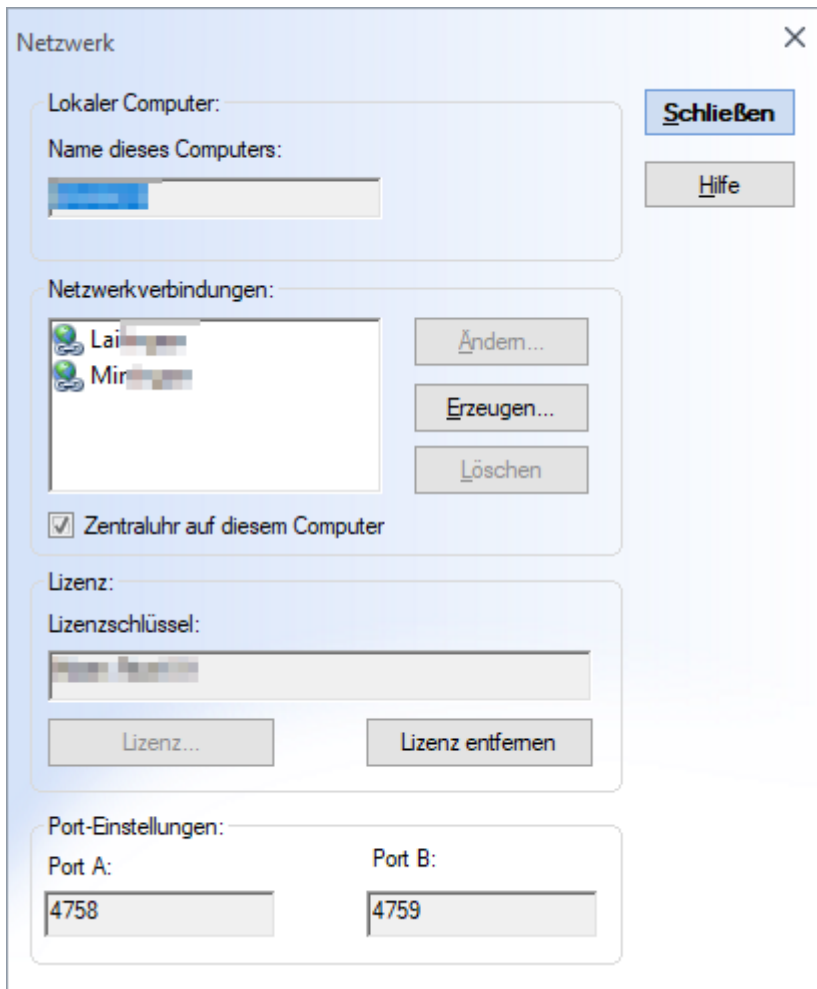
+Net™ ist eine Komponente, die zusätzlich zu TrainController™ betrieben wird. Sie ermöglicht es, eine Modellbahnanlage mit mehreren Computern zu betreiben, die untereinander durch ein Netzwerk verbunden sind. +Net™ basiert auf Standard-Netzwerk-Technologien und -Protokollen (TCP/IP), welche auf jedem modernen Personal-Computer verfügbar sind, auf dem ein Microsoft-Windows-System installiert ist. verwendet zwei TCP/IP-Ports für die Kommunikation. Standardmäßig werden die Port-Nummern 4758 und 4759 verwendet. Diese Nummern können über diesen Dialog nicht geändert werden.

In Fällen jedoch, in denen andere Anwendungen dieselben Port-Nummern belegen, kann die Belegung durch folgende Einträge in RAILROAD.INI geändert werden:

```
[Connections] NetworkPortA=xxxx NetworkPortB=yyyy
```

wobei xxxx und yyyy die gewünschten Port-Nummern von verfügbaren Ports bezeichnen. Benutzen Sie diese Option mit großer Vorsicht! Die Port-Nummern müssen auf allen Computern des Netzwerks

identisch sein. Ändern Sie die Port-Nummern nur dann, wenn dies die einzige Lösung ist, um Konflikte mit anderen Anwendungen im Hinblick auf belegte TCP/IP-Ports zu vermeiden.



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

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

Last update: **28.04.2026 08:40**

