

# Netzwerkdatenspeicher



## Tutorial

### myGEKKO & Netzwerkdatenspeicher Freigabe einrichten

Version 1.0

08.02.2019

Softwareversion: ab V4795

Art. Nr. MRK.TUT.SYS.3401



## Änderungen

Datum	Dok. Version	Bearbeiter	myGEKKO Version	Änderungen
08.02.19	1.0	Marc Grass	Ab V4795	Erstellung Tutorial

## Inhaltsverzeichnis

Änderungen.....	2
1. Netzwerkdatenspeicher Freigabe einrichten .....	4
2. Verwendung eines Netzwerkdatenspeichers.....	5
2.1 Aufzeichnung.....	5
2.2 Sicherungen und Updates .....	5
2.3 Musik.....	5
2.4 Digitaler Bilderrahmen .....	5

## 1. Netzwerkdatspeicher Freigabe einrichten

Mit einer NFS oder Samba Freigabe können Sie die Aufzeichnungen der Trend-, Listen- oder Videospeicher bequem auf Ihrem Netzwerkdatspeicher abspeichern.

Außerdem können Sie die Netzwerkfreigaben als MP3 Quelle oder Datensicherungsquelle nutzen. Richten Sie einen Ordner und eine Netzwerkdatspeicher Freigabe ein und vergeben Sie dieser einen Namen z.B. „mygekko“.

1. Melden Sie sich als Konfigurator am myGEKKO an gehen in die Einstellungen (gelbes Zahnrad)
2. Tippen Sie in der linken Menüleiste auf „Aufzeichnung/Log“
3. Stellen Sie bei Server den Typ der Netzwerkfreigabe ein:
  - NFS (zugänglich für alle, kein Passwort und Benutzernamen)
  - CIFS-SMB (Samba, mit Passwort und Benutzernamen)
4. Im Feld Share tragen Sie den Freigabepfad ein  
z.B.: NFS: 192.196.178.10:/volume1/myGEKKO  
Samba: //192.168.178.10/mygekko
5. Wenn die Freigabe eine Authentifizierung benötigt, geben Sie den User und das Passwort ein
6. Haben Sie die Angaben korrekt eingetippt, so könne Sie auf „Neu Verbinden drücken“. Wurde die Freigabe korrekt gemountet, werden die Infos angezeigt.

Falls keine Verbindung möglich ist, kontrollieren Sie im Systemwartungsmenü (Schraubenschlüssel) -> Erweitert welche Fehlermeldungen im Infobereich angezeigt werden.

The screenshot shows the myGEKKO configuration interface. The top bar is green with the text 'myGEKKO' and a 'Log' button. On the left is a vertical menu with options: Display, Zeit/Ort, Benutzer, Rechte/Level, Spezial, Info, Aufzeichnung/Log (highlighted in green with a blue circle '2'), Systemkontakte, and System. The main area is divided into sections: 'Listenspeicher', 'Videospeicher', and 'Trendspeicher', each with 'SERVER' and 'Ordner' fields and a right arrow. Below these is 'Trendaufzeichnung Systeme' with an 'Aktiviert' button. The 'Server' section has a 'CIFS-SMB' dropdown (circled '3') and a 'Neu verbinden' button (circled '6'). Below that is a 'Share' field with the path '//192.168.178.3/mygekko' (circled '4'). The 'User' field contains 'admin' (circled '5') and the 'Pwd' field contains '\*\*\*\*\*'. Below the user fields are two rows of status information: 'CIFS' and '2.22GB' / '2.90GB', and 'Verzögerung nach Neustart' with a '1Min.' button. At the bottom is a toolbar with icons: a blue arrow (circled '1'), a yellow gear, a wrench, a key, a house, a blue ribbon, a sun, a monitor, and a green lizard.

## 2. Verwendung eines Netzwerkdatenspeichers

### 2.1 Aufzeichnung

Abspeicherung des Listenspeicher, Videospeicher und Trendspeicher. Damit werden Ihre ganzen Aufzeichnungsdaten auf dem Server abgespeichert und sind aus dem Netzwerk abrufbar.

### 2.2 Sicherungen und Updates

Sicherungen und Updates (Einstellungen -> Systemwartung) können direkt auf dem Server abgelegt werden. Diese werden im Hauptverzeichnis der Freigabe abgelegt.

Werden mehrere myGEKKOs im Gebäude verwendet, kann für jedes Display eine Freigabe eingerichtet werden. So können die Updates schnell über den Server verteilt werden.

### 2.3 Musik

Wenn Sie eine Musik-Multiroom Anlage mit myGEKKO verwenden, können Sie die Netzwerkdatenspeicher Freigabe bei der Erstellung der Playlisten einbeziehen. Speichern Sie dazu für jede Playliste ein eigenes Unterverzeichnis auf Ihrem Netzwerkdatenspeicher, z.B. „rock“, „Pop“, etc. Sie können nun bequem Ihre MP3 Dateien in den jeweiligen Ordner ablegen und myGEKKO erstellt automatisch Ihre Playlist.

### 2.4 Digitaler Bilderrahmen

Wechseln Sie in den Einstellungen (gelbes Zahnrad) zu dem Untermenüpunkt Display. Wählen Sie dort unter Display-Abschaltung „FotoFrame“ aus. Wählen Sie unter Fotoframe-Quelle „Server“ aus. Speichern Sie im Hauptverzeichnis des Netzwerkdatenspeichers Ihre Bilder ab (jpg). myGEKKO wird diese nun mit tollen Übergangseffekten anzeigen (startet nach Ablauf der definierten Zeit für die Display Abschaltung)

**Tipp:** Mit einer Zeituhr können Sie zwischen „FotoFrame“ und „Logout“ etc. wechseln

myGEKKO ist ein Produkt, gewachsen aus langjähriger Erfahrung und Entwicklung in Europa – mit Partnern in Ihrer Nähe.



Italien



Deutschland



Schweiz



Österreich

[www.my-gekko.com](http://www.my-gekko.com)



**A first class product of Europe!**

The result of a close collaboration between Italy, Switzerland and Germany

