

# Datenmigration

[link zum Forum](#)

Wenn man zB seinen Loxberry neu aufsetzen und die Daten, sowie Einstellungen wiederherstellen möchte.

Die Daten befinden sich in den beiden Ordnern

```
/opt/loxberry/config/plugins/stats4lox  
/opt/loxberry/data/plugins/stats4lox
```

Folgende Schritte sind durchzuführen:

- Stoppen der Stats4Lox Dienste im Webinterface
- **Auf dem Quell-Loxberry** zwei tar Archive erzeugen als root:
  - ```
cd config/plugins/  
tar -zcvf stats4lox-CONFIG stats4lox/  
cd ..  
cd ..  
cd data/plugins/  
tar -zcvf stats4lox-DATA stats4lox/
```
- **Auf dem Ziel-Loxberry** die beiden tar Archive entpacken als root:
  - im jeweiligen Pfad!, die vorhandenen stats4lox Ordner löschen mit **\*\*rm -r stats4lox\*\***
  - ```
tar -xvzf stats4lox-CONFIG  
tar -xvzf stats4lox-DATA
```
- Starten der Stats4Lox Dienste im Webinterface

---

## Dashboardmigration

1. Install new instance of Grafana
2. Install used plugins on new server
3. Stop Grafana service on source and destination server
4. Copy /var/lib/grafana/grafana.db from old to new server
5. Check /etc/grafana/grafana.ini
6. Restart Grafana
7. Regular connection to the grafana url
8. Dashboard, datasource, users, psw, team,... are the same

# Anmerkung

Note: The Stats4Lox database is provisioned to Grafana. If there are any issues connecting Grafana to the Influx-DB after the restore described above, which it may show in the Grafana *settings/DataSource* at *\*TEST\** with *error reading InfluxDB. Status Code: 401*, it can be helpful to retrigger provisioning.

To execute reprovisioning, run as root  
`/opt/loxberry/bin/plugins/stats4lox/provisioning/set_datasource_influx.pl`

From:  
<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:  
[https://wiki.loxberry.de/plugins/statistics\\_4\\_loxone/troubleshooting/datenmigration](https://wiki.loxberry.de/plugins/statistics_4_loxone/troubleshooting/datenmigration)

Last update: **2023/08/30 10:23**