

# Verarbeitung und Erhebung personenbezogener Daten

## Mitgliedsdaten

Zur Verwaltung der Vereinsmitglieder werden folgende Daten erhoben. Verantwortlich für die Erhebung und Pflege dieser Daten ist der jeweils amtierende Vorstand.

Zugriff auf die Daten hat jeweils nur der amtierende Vorstand.

- Vorname und Nachname
- Geschlecht
- Adresse
- E-Mail Adresse
- Nickname
- Geburtsdatum (nur bei zum Eintritt Minderjährigen oder Freiwillig)
- Name und Anschrift der Erziehungsberechtigten (nur bei Minderjährigen)
- Monatlicher Beitrag
- Zahlungsart (Überweisung, Einzug) und Rythmus (Monatlich, Quartal, Jährlich)
- IBAN und BIC (nur wenn der Beitrag per Lastschrift eingezogen wird)
- Eintrittsdatum
- Austrittsdatum
- KeyCard Nummer
- KeyKard ID

## Papierform

Die initiale Erhebung der Daten erfolgt über den Mitgliedsantrag, der ausgefüllt und Unterscriben dem Vorstand übergeben wird. Die Mitgliedsanträge in Papierform verbleiben beim Vorstand und werden in einem abgeschlossenen Safe innerhalb der Warpzone Räumlichkeiten gelagert.

Zusätzlich wird ein Scan des Dokumentes im Vosstands-Git abgelegt. Somit liegt eine Kopie jeweils auf dem Raspberry-Pi im Tresor der Warpzone und auf den Rechnern der Vorstandsmitglieder.

## Digitale Speicherung

Für die operative Verwaltung werden die Daten in einer MySQL Datenbank auf einem Raspberry Pi im Tresor der Warpzone. Diese Daten werden in der Software JVerein für die Verwaltung der Mitgliedsbeiträge verwendet.

Weitere Arbeitsdaten (Rechnungen, Steuererklärungen, Mitgliedsanträge) sind ebenfalls auf dem Rapberry-PI im Tresor der Warpzone in Form von Git-Repositories gespeichert. Diese Daten werden auf die Rechner der Vorstandsmitglieder repliziert. Beim ausscheiden von Vorstandsmitgliedern werden die lokal replizierten Daten gelöscht.

Auf das Git-Repository mit den gezahlten Rechnungen haben neben dem Vorstand auch benannte Helfer des Kassenwartes zugriff um den Kassenwart bei der täglichen Arbeit zu unterstützen.

## Kommunikationsdaten

Für die Kommunikation mit den Mitgliedern, unter anderem auch Adressänderungen oder Änderungen der Mitgliedschaft werden über die Mailingliste vortand@warpzone.ms und das Postfach verwaltung@warpzone.ms abgewickelt.

Über die Mailingliste gesendete Mails werden an die Postfächer der jeweiligen Vorstandsmitglieder weitergegeben und nicht zwischengespeichert.

Das Postfach verwaltung@warpzone.ms ist auf dem Warpzone Webserver gespeichert. Durch den Zugriff mit E-Mail Clients existieren jeweils lokale Kopien auf den Rechnern der Vorstandsmitgliedern.

Ausscheidende Vorstandsmitglieder löschen jeweils die lokal gespeicherten Daten. Der Zugriff auf das Verwaltungspostfach wird durch einen Wechsel des Passwortes unterbunden.

## Externe Bearbeitung

Zur Erstellung der Steuererklärung werden die Mitgliedsdaten sowie die Transaktionsdaten (Rechnungen, Spendenbescheinigungen) des aktuellen Geschäftsjahres an den Steuerberater übergeben.

Der betreuende Steuerberater ab dem Jahr 2015 ist:

Dipl.-Kfm. Klaus Panreck

Lippstädter Str. 42

48155 Münster

Die Übergabe der Daten erfolgt ausschließlich über verschlüsselte Kommunikationskanäle.

## Backups

Backups des Vortandservers werden mit der Software BorgBackup erstellt und verschlüsselt auf internen und externen Servern abgelegt. Die Zugangsschlüssel zu den Backups sind im Vostands-Git abgelegt und damit nur den Vorstandsmitgliedern bekannt.

## Mailingliste

Von Personen die sich in eine der Mailinglisten der Warpzone eingetragen haben wird mindestens die verwendete Mail Adresse und falls angegeben der Name gespeichert. Die meisten MLs haben kein Archiv es werden also keine Mails Dauerhaft gespeichert. Zugriff auf Mitglieder Liste haben meistens alle Mitglieder der Mailingliste, teilweise auch nur die Admins.

## Keycloak

Im Tool Keycloak und der zugehörigen LDAP Datenbank können Benutzeraccounts angelegt werden. Neben dem Benutzernamen muss hier eine gültige E-Mail Adresse hinterlegt werden. Optional können Mitglieder hier eine Karten-ID hinterlegen, die zur Authentifizierung in verschiedenen Systemen

Eine Änderung oder Löschung des Accounts kann durch Mitglieder selbst erfolgen.

TODO: Löschung prüfen

Zugriff auf dieses Daten haben die Administratoren der warpzone Server.

Ein Lesender Zugriff auf diese Daten erfolgt durch die folgenden Anwendungen. Die Daten werden in den jeweiligen Anwendungen ggf. lokal zwischengepeichert.

- GitLab
- Matrix
- Hedgedoc (ehemals HackMD)
- WarpShop
- Grafana
- Verwaltung-Gitea
- Verwaltung-Nextcloud

## WarpShop

Zusätzlich zu den Personendaten erfasst der WarpShop auch einen Kontostand, der von den Mitgliedern / Gästen mit Geld aufgeladen werden kann. Die Speicherung der Shop-Spezifischen Daten (Kontostand) sowie die zwischenspeicherung der Personendaten erfolgt in einer SQL Datenbank auf dem Server warpinfra und dem Verkaufs-Tablet am Kühlschrank.

## Jabber

Auf dem Jabber Server können auf Wunsch von Mitgliedern Jabber-Accounts mit einem frei wählbaren Benutzernamen angelegt werden. Die Liste der aktiv an diesem Server angemeldeten Benutzerkonten wird an jeweils alle ebenfalls an diesem Server Angemeldeten Benutzer übertragen.

Anlage, Änderung und Löschung erfolgen jeweils durch die Server Administratoren.

## Wiki

Im Wiki können Benutzeraccounts angelegt werden. Neben dem Benutzernamen muss hier eine gültige E-Mail Adresse hinterlegt werden, optional kann ein Name angegeben werden.

Eine Änderung oder Löschung des Accounts kann durch Mitglieder selbst erfolgen.

Einblick in diese Daten haben alle Wiki Administratoren und Server Administratoren.

## WordPress

Im Wordpress und der zugehörigen MySQL Datenbank können Benutzeraccounts angelegt werden. Neben dem Benutzernamen muss hier eine gültige E-Mail Adresse hinterlegt werden.

Eine Änderung oder Löschung des Accounts kann durch Mitglieder selbst erfolgen.

## 3D Drucker

Auf dem Rechner des 3D Druckers werden Name und KeyCard ID der Mitglieder eingetragen, die für die Benutzung des 3D Druckers eingewiesen sind. Die Speicherung dieser Daten erfolgt ausschließlich lokal auf dem Rechner. Zugriff auf dieses Daten haben die Administratoren der warpzone Server oder des 3D Druckers.

TODO: Werden Nutzerdaten / Nutzungszeiten geloggt TODO: Löschprozedur ?

## Laser

Für die Nutzung des Lasers kann in dem Laser-Verwaltungssystem ein Konto mit einem Namen und der Karten-ID eingerichtet und mit einem Kontostand aufgeladen werden. Die Nutzungszeiten des Lasers werden ebenfalls in dem System gespeichert. Die Speicherung der Daten erfolgt in Form einer SQL Datenbank auf dem Server warpinfra. Zugriff auf dieses Daten haben die Administratoren der warpzone Server oder des Lasers.

TODO: Löschprozedur ?

From:

<https://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:

<https://wiki.warpzone.ms/orga:personenbezogenedaten>

Last update: **04.05.2021**

