



Änderungen in der MiData Version 1.22.1

Sichtbarkeit von Abos

Abos werden neu nur noch für Personen angezeigt, welche auch mit dem Abo interagieren können. Das heisst, dass ein Abo mit der Option «Abonnenten dürfen sich selbst an-/abmelden» weiterhin allen Personen angezeigt wird. Hingegen werden Abos ohne diese Option nur noch für Personen angezeigt, die Schreibrechte auf der entsprechenden Ebene haben.

Für Abteilungen, die die Abo-Übersicht bisher verwendet haben, um ihre Abos zu kommunizieren, gibt es eine neue Lösung. Abos können neu auch per Schnittstelle ausgelesen und so beispielsweise auf der Abteilungsseite aktuell gehalten werden.

Die Schnittstelle wird unter folgender Adresse abrufbar sein: **Wird nachgeliefert**

```
https://pbs.puzzle.ch/de/groups/[Gruppen-ID]/mailing_lists.json
```

Rolle «Elternrat»

Grundsätzlich ist der Elternrat (ER) gemäss Betreuungsmodell der PBS ein passiver Teil des Betreuungswerkes. Als solches soll der ER die Abteilungsleiter in ihrer Arbeit unterstützen und auch Rückmeldungen geben können. Zudem übernimmt er in vielen Abteilungen die Funktion einer Ombudsstelle, die bei Konflikten zwischen Eltern und Abteilung vermitteln soll.

Um diese Funktion besser wahrzunehmen wurde die Rolle «Elternrat» nun explizit eingebaut. Personen mit dieser Rolle haben Leserechte auf die Stufenleiter der Abteilungen, sowie auf allgemeine Infos zu Anlässen, Kursen und Lagern.

Schnittstellen

Verwalten meiner verbundenen OAuth-Applikationen

Bisher war es zwar allen Personen möglich, sich per Hitobito bei bestehenden OAuth-Applikationen zu autorisieren. Diese Autorisierungen waren aber nur von Admins löschtbar, d.h. eine Person konnte eine vergebene Autorisierung nicht rückgängig machen. Die neue Ansicht «Meine OAuth-Autorisierungen» erlaubt es, Zugriffe selber zu verwalten. Die neue Ansicht ist unter Einstellungen oder über den folgenden Link zu finden: https://pbs.puzzle.ch/de/oauth/active_authorizations.

OAuth-Erweiterung: Berechtigungen

Damit externe Applikationen zusätzlich zur OAuth-Authentifizierung auch die bestehenden Hitobito-Strukturen zur Autorisierung nutzen können, werden beim Login nun die Berechtigungen pro Rolle der Person mitgegeben. Um die Berechtigungen auslesen zu können, wird der Zugriffsbereich «with_roles» benötigt.

JSON-Endpunkt für Abos

Auf Abos und Abonnent*innen kann nun per API zugegriffen werden. Dadurch wird auch ermöglicht, externe Mailanbieter oder eigene MailSysteme für den Versand an MiData-Mailinglisten zu verwenden.

Im neuen Endpunkt werden sowohl Gruppen als auch Personen mitgegeben. Der Endpunkt kann pro API-Key über die Option «Abonnent/-innen von Mailinglisten dieser Ebene» freigegeben werden. Der Link setzt sich wie folgt zusammen:

```
https://pbs.puzzle.ch/de/groups/[Gruppen-ID]/mailing_lists/[Abo-ID].json
```

Neuer JSON-Endpunkt für komplette Gruppenhierarchie

Die heutigen API-Endpunkte erlauben nur das Auslesen einzelner Gruppen, nicht der kompletten Hierarchie. Damit eine externe Applikation die gesamte Gruppen-Hierarchie sieht, muss sie zeit- und ressourcenintensiv alle Gruppen traversieren. Neu kann die Gruppenhierarchie über einen einzelnen Endpunkt ausgelesen werden:

```
https://pbs.puzzle.ch/de/list_groups.json
```

MailChimp Schnittstelle

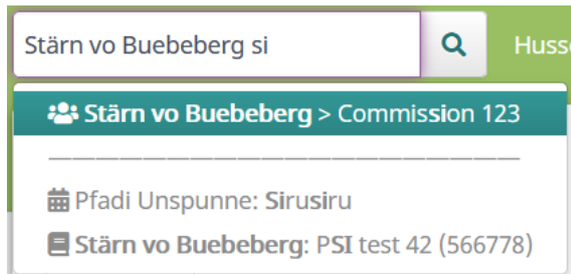
Abo-Versände können jetzt nicht mehr nur an die Haupt-E-Mail der Abonnent*innen, sondern auch an alle «weiteren Emails» mit der Option «Versand» geschickt werden. Das Verhalten ist optional: Per Checkbox «Alle Versandadressen synchronisieren» wird die Abo-Einstellung aktiviert / deaktiviert.

MailChimp Listen-ID	<input type="text" value="123456"/>
	<small>Abonnenten können an die MailChimp-Liste exportiert werden, dies geschieht jedoch nicht automatisch. Diese Aktion überschreibt die MailChimp-Liste und bestehende Kontakte werden gelöscht.</small>
MailChimp API-Schlüssel	<input type="text" value="qwertzuiopasdfg"/>
Alle Versandadressen synchronisieren	<input type="checkbox"/>

Verbesserungen der Benutzeroberfläche und kleinere Änderungen

Symbole in den Suchresultaten

Die verschiedenen Typen von Suchresultaten (Personen, Gruppen, Lager, Kurse, Anlässe) sind jetzt dank den Symbolen links einfacher unterscheidbar.



Generelle Validierung von E-Mail Adressen

E-Mail-Adressen von Personen und Gruppen werden neu zusätzlich zum Formate auch anhand der Serveradresse validiert. Gültig ist beispielsweise ana123@bluewin.ch, jedoch nicht mehr die Adresse a@b.c oder ähnlich.

Sichtbarkeit von Personen bei Haushalten und Geschwister

Beim Bearbeiten einer Person werden in der Suche (Haushalt und Geschwister) nur noch Personen angezeigt, welche an der gleichen Adresse wohnen oder auf welche die aktuell eingeloggte Person Schreibzugriff hat.

Lagerexport Notfallnummer

Im Export der Lagerliste wird neu auch die Notfallnummer angefügt.