



## Änderungen in der MiData Version 1.20

### Lagerhierarchien

In Hinblick auf die Voranmeldungen fürs BuLa21 wurde ein grösseres Paket «Lagerhierarchien» in Auftrag gegeben. Die daraus entstandene Funktion «Lagerhierarchien» erlaubt es uns, untergeordnete und übergeordnete Lager zu definieren und so auch grössere Lager mit vielen Teilnehmenden zu verwalten.

Weitere Infos in der [Dokumentation zu den Lagerhierarchien](#).

### Hilfetexte für Seiten und Felder

Mit den Hilfetexten lösen wir ein Problem, das schon lange diskutiert wird: Das Anzeigen von Informationen zu bestimmten Feldern direkt in der MiData. Neu haben wir die Möglichkeit, solche Hilfetexte zu hinterlegen, die durch einen Klick auf das «i»-Symbol aufgerufen werden können.

### Linnea Belz / Omnis bearbeiten

[Info](#) [Verlauf](#) [Log](#) [Mitarbeiter/-innen](#)

Vorname

Nachname

Pfadiname

Firmenname  i

Mehrere Personen können in einer Firma zusammengefasst werden. Wenn eine Firma eingetragen ist, erscheint auch der Reiter "Mitarbeiter/-innen"

Firma

Die Hilfetexte können mit wenig Aufwand von der Geschäftsstelle angepasst werden. Nach dem Release werden solche Texte nach Bedarf erfasst und publiziert werden. Da einige Felder mit der neuen Funktion noch nicht kompatibel sind, werden die Texte schrittweise eingeführt.

### Hilfeseite

Zusätzlich zu den Hilfetexten wird im Menu neu eine Seite «Hilfe» angezeigt, die in erster Linie Links zu den Leitfäden und weiteren Dokumenten enthält. Die Ansicht wird in einem nächsten Release auch durch die «PowerUser-Übersicht» ergänzt.

### Neue Standardeinstellungen für Pflichtfelder bei Lager

Neu werden bei Lagern die folgenden Kontaktangaben standardmässig als «obligatorisch» eingetragen. Beim Erstellen des Lagers kann die Einstellung dieser Angaben weiterhin nach Belieben angepasst werden: Adresse, PLZ, Ort, Land, Geschlecht, Geburtstag, Nationalität J+S, AHV-Nummer, Korrespondenzsprache

Weiter wird die AHV-Nummer neu beim Erfassen der Person und bei der Kursanmeldung überprüft. Es muss also entweder eine korrekte AHV-Nummer oder gar keine eingetragen werden, damit die Maske gespeichert werden kann.

## Datum Lagermeldung

Bisher wurde nur der Status der Lagermeldung («eingereicht: Ja/Nein») erfasst. Mit der Änderung wird neu das Einreichdatum gespeichert, der Status wird damit obsolet und fällt weg.

Die Änderung bringt eine Datenmigration mit sich. Dabei wird bei allen Lagern, die bisher den Status «eingereicht: Ja» hatten, das Einreichdatum auf das Erstellungsdatum des Lagers gesetzt.

## API-Erweiterung für Lager

Im Zusammenhang mit dem BuLa21 werden zusätzliche Felder für die JSON-Schnittstelle der Lager eingebaut. Die Schnittstelle wird auch für Lager und Kurse verfügbar sein.

Neu dazugekommen sind folgende Felder: Anzahl Anmeldungen, Anzahl Teilnehmende nach Stufe und Geschlecht, Kanton, Koordinaten, Höhe über Meer, Notfallnummer, J+S-Rahmen, Sicherheitsbereiche, Kontaktangaben («Obligatorisch» und «Nicht anzeigen»), Coach und Abteilungsleitung

## Neue manuell erfassbare Qualifikationsarten

Bisher konnte nur die Qualifikation «Absolvent Leitpfadikurs» manuell erfasst werden. Um die Übersicht über verschiedene sicherheitsrelevante Qualifikationen zu verbessern, können neuerdings die Folgenden ebenfalls manuell durch die Abteilungsleitenden oder Adressverwalter\*innen vergeben werden:

- Ausweis Nothilfekurs
- SLRG-Brevet Basis Pool
- SLRG-Brevet Plus Pool
- SLRG-Modul See
- SLRG-Modul Fluss
- BLS-AED-SRC-Komplettkurs

Damit einher kommen auch die entsprechenden Kursarten. Die Qualifikationen können aber auch direkt erfasst werden, wenn sie bei einem externen Kursanbieter (beispielsweise bei der lokalen SLRG-Sektion) absolviert werden. Das bedeutet weiter, dass diese Daten nur so aktuell sind, wie sie gehalten werden. Im Zweifelsfall ist bei den SLRG-Anerkennungen immer die SLRG-Datenbank massgebend.

## Kleinere Optimierungen

~~Bei der OAuth-Schnittstelle wurde eine neue Berechtigungsstufen («Scope») nach dem Open ID-Connect eingeführt. Dieser wird unter dem Namen «openid» zur Verfügung stehen und ermöglicht eine standardisierte Kommunikation mit weiteren Applikationen. Mehr Infos unter <https://openid.net/connect/>~~

Beim Erfassen einer Person gibt es neu den Button «Speichern und weiter», um direkt weitere Informationen zur neu erfassten Person zu bearbeiten.

Die Bilder-Maximal-Grösse wird auf 512x 512 Pixel erhöht.

Beim Auslösen einer Krise wird neu ein Dialog zur Bestätigung angezeigt. So wird verhindert, dass Krisen unabsichtlich ausgelöst werden.

Bei der Suche wurde bisher immer der Personen-Tab gezeigt. Neu wird je nach Suchresultat gleich auf den Gruppen- oder Anlässe-Tab gewechselt, wenn dort Resultate gefunden wurden.

In Zusammenhang mit dem neuen Webauftritt der PBS wird es auch ein neues Tool geben, um die Pfadi-Abteilungen nach Ort und PLZ zu finden. Die Stammdaten dafür sollen neu auch in der MiData administriert werden können. Das Projektteam wird rechtzeitig informieren, welche Angaben in welchem Format erfasst werden sollen.

Im Tab «Anwesenheit» wird neu angezeigt, ob ein Wert bereits gespeichert wurde oder nicht. So wird klar, ob die Anwesenheiten nur vom System berechnet wurden oder bereits von einer Person überprüft und gespeichert wurden.

Persönliche Anlässe können nun als Kalender-Feed abgerufen werden. Die URL dafür ist in den Einstellungen zu finden.