# **SVPB** Documentation

Release 0.1

**Holger Karl** 

# Inhaltsverzeichnis

1	Grundkonzepte	3
	1.1 Die Kurzfassung	3
	1.2 Aufgaben	4
	1.3 Meldungen	4
	1.4 Zuteilungen	5
	1.5 Leistungen	5
	1.6 Bedienkonzept	5
•		
2	Mitgliederfunktionen im Detail	11
	2.1 Aufgaben	11
	2.2 Meldungen	12
	2.3 Zuteilungen	15
	2.4 Leistungen	15
	2.5 Mein Profil	16
3	Team-Leiter-Funktionen im Detail	17
	3.1 Leistungen	17
4	Vorstandsfunktionen im Detail	21
•	4.1 Übersicht über Vorstandsfunktione	21
	4.2 Aufgaben und Aufgabengruppen	21
	4.3 Meldung	23
	4.4 Zuteilung	25
	4.5 Leistung	30
	4.6 Benachrichtigungen	33
	8 8	35
	4.7 Als anderer Nutzer arbeiten	33
5	Entwickler-Dokumentation	37
	5.1 Struktur	37
	5.2 Klassendiagramm	37
	5.3 ToDos	37
	5.4 Generierte Dokumentation	37
6	Verzeichnisse	45
•	1 WA WAAAAAWWW	

Python-Modulindex	47
Stichwortverzeichnis	49



Willkommen zur Anleitung der Arbeitsplanverwaltung des Seglervereins Paderborn (SVPB). In einem Seglerverein fallen viele Aufgaben an, die durch alle Mitglieder gemeinsam erledigt werden müssen. Um diese Aufgaben zu verwalten nutzt der SVPB eine Webanwendung.

Mit dieser Webwendung können Sie interessante Aufgaben auswählen, werden daran erinnert, welche Aufgaben für Sie anliegen, können geleistete Arbeitszeiten eintragen und behalten einen Überblick über Ihr Stundenkonto. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, diese Webanwendung zu nutzen.

Dazu ist es nützlich, einige grundlegende Konzepte zu verstehen, die in der Webanwendung immer wieder auftauchen: Aufgabe, Meldung, Zuteilung und Leistung. Dies wird im Kapitel 1 (Seite 3) beschrieben. Das Kapitel 2 (Seite 11) beschreibt im Detail Funktionen, die für alle Mitglieder relevant sind.

Inhaltsverzeichnis 1

2 Inhaltsverzeichnis

# Grundkonzepte

# 1.1 Die Kurzfassung

#### Kurz und knapp:

- Der Vorstand definiert im Vorjahr eine Liste von Aufgaben
- Mitglieder melden sich zum Jahresanfang für Aufgaben, die sie gerne im Laufe des Jahres erledigen würden.
- Der Vorstand teilt Aufgaben an Mitglieder zu.
- Nach Erledigung der Aufgaben tragen Mitglieder eine Leistung ein.
- Der Vorstand akzeptiert eine Leistungsmeldung, stellt Rückfragen oder lehnt ab.
- Zum Jahresende müssen die gemeldeten Leistungen eine Mindestsumme erreichen.

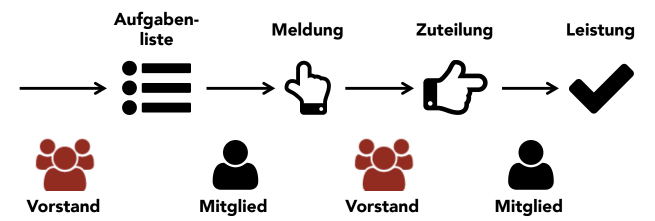


Abbildung 1.1: Kurzfassung des SVPB-Arbeitsablaufs

Die hier benutzen Grafiken finden sich auch auf der Webseite wieder und erleichtern (hoffentlich) die Wiedererkennung. Die folgenden Abschnitte gehen im Detail auf die wesentlichen vier Konzepte ein.

# 1.2 Aufgaben



Die Arbeit des Vereins wird hier in **Aufgaben** verwaltet (Details: 2.1 (Seite 11)). Meist zum Ende eines Jahres erstellt der Vorstand eine Liste von Aufgaben, die im Verlauf des kommenden Jahres abgearbeitet werden müssen.

- Aufgaben gehören meist zu einer **Aufgabengruppe**. Beispiele für Gruppen sind Bewirtung, Revierarbeit oder Bootspflege.
- Alle Aufgaben haben ein verantwortliches Vorstandsmitglied, manche haben einen weiteren Ansprechpartner (einen *Team-Leiter*). Beide helfen bei der Durchführung.
- Datum von Aufgaben
  - Viele Aufgaben haben ein Datum, an dem die Aufgabe erledigt werden muss.
  - Manche haben kein Datum; die Durchführung sollte dann mit den Ansprechpartnern abgesprochen werden.
     Häufig sind dies Aufgaben, die wiederholt im Laufe des Jahres in kleinen Portionen anfallen.
  - Manche Aufgaben mit Datum haben noch einen Stundenplan: Damit können mehrere Mitglieder zur Erledigung der Aufgabe auf unterschiedliche Zeiten eingeplant werden. Meistens ist dies bei Bewirtungen der Fall.
- Umfang: Die meisten Aufgaben haben auch einen Stundenumfang: die Zeit, die für die Erledigung der Aufgabe bei der Planung zunächst angesetzt wird.

Dieser Umfang ist zunächst nur eine Schätzung. Sowohl bei der Planung von genauen Stundenplänen als auch bei der wirklichen Durchführung kann von diesem Umfang abgewichen werden.

# 1.3 Meldungen



Nachdem die Aufgabenliste feststeht, werden Mitglieder eingeladen, sich für Aufgaben zu **melden**. Sinnvollerweise gibt ein Mitglied mehrere Meldungen ab, um eine gewisse Flexibilität bei der Planung zu erlauben. Aus der Liste der Aufgane heraus ist eine "Schnellmeldung" ohne weitere Angaben möglich; es gibt auch eine separate Funktion für detailiertere Meldungen.

Bei einer detailierten Meldung kann man Präferenzen angeben. Zunächst sind alle Aufgaben mit Präferenz "Nein" markiert; erst durch das Auswählen einer höheren Präferenz kommt eine Meldung zustande.

Zusätzlich kann man bei einer detailierten Meldung noch einen Kommentar eintragen – z.B., wenn man eine Bewirtungsaufgabe gerne mit mehreren Personen erledigen möchte. Der Vorstand wird bemüht sein, solche Wünsche zu berücksichtigen.

# 1.4 Zuteilungen



Sobald die Meldungen der Mitglieder vorliegen, beginnt für den Vorstand die schwierige Arbeit: Welches Mitglied soll welche Aufgabe erledigen? Dies schlägt sich in **Zuteilungen** von Aufgaben an Mitglieder nieder.

Bei manchen Aufgaben (meist: Bewirtung) ist mit einer Zuteilung eine genauere Zeitplanung verbunden. Dies wird in der Übersichtsseite dargestellt.

# 1.5 Leistungen



Sobald eine Aufgabe erledigt wurde, sollte das Mitglied dies dem Vorstand mitteilen, damit die Arbeitszeit dem Stundenkonto gut geschrieben wird (und nicht am Jahresende vom Bankkonto abgebucht wird).

Dazu trägt man eine **Leistung** ein. Man gibt insbesondere Datum und tatsächlich geleistete Stundenzahl an; letztere kann durchaus von der geplanten Stundenzahl einer Aufgabe nach oben oder unten abweichen.

# 1.6 Bedienkonzept

Das Bedienkonzept der SVPB-Webanwendung ähnelt dem vieler anderer Webseiten. Im wesentlichen gibt es drei Arten von Webseiten:

- 1. Eine Anmeldeseite
- 2. Eine Übersichtsseite, in der alle Funktionen versammelt sind
- 3. Detailseiten zu den einzelnen Aspekten

#### 1.6.1 Die Anmeldeseite

Von einer Willkommensseite aus gelangt man zur Anmeldeseite.

Auf der Anmeldeseite wird nach Nutzernamen und Passwort gefragt. Beides wird einem Mitglied per Brief mitgeteilt. Der Nutzername ist in der Regel mit Mitgliedsnummer, mit führenden Nullen auf fünf Stellen aufgeführt (die führenden Nullen sind wichitg). Beispiel: Mitgliedsnummer 43 würde zum Nutzernamen 00042 werden.

Zusätzlich kann man von der Anmeldeseite ein neues Passwort anfordern (dazu muss eine gültige email-Adresse eingetragen sein).

1.4. Zuteilungen 5

# Willkommen!



In einem Segelverein fällt viel Arbeit an, die auf die Mitglieder verteilt werden muss. Diese Seite dient der Organisation dieser Arbeit.

Bist Du ein Mitglied, so melde Dich bitte an.

Anmelden

Über diese Webseite

Abbildung 1.2: Die Willkommensseite.

# **Anmeldung**

# Nutzername\* In der Regel: Ihre Mitgliedsnummer, mit führenden 0 auf 5 Stellen aufgefüllt Passwort\* Anmelden

Sie haben Ihr Passwort vergessen? Sie können es hier zurücksetzen.

Abbildung 1.3: Die Anmeldeseite

## 1.6.2 Die Kontoaktivierung

Nach erstmaliger Anmeldung ist es notwendig, das Konto zu aktivieren. Wir benötigen hier zwei Zustimmungen:

- 1. Zustimmung zur Nutzung der Webseite
- 2. Zustimmung, dass der SVPB Ihnen emails senden darf.

Zusätzlich sollte die email-Adresse überprüft und ggf. aktualisiert werden und das Passwort muss geändert werden.

Wenn Sie einem dieser beiden Punkte nicht zustimmen wollen, können Sie diese Web-Anwendung nicht nutzen. Dies wird die Teilnahme am Vereinsleben erheblich erschweren! Bitte kontaktieren Sie umgehend den Vorstand.

#### 1.6.3 Die Übersichtsseite

Die Übersichtsseite gliedert sich – wie alle anderen Seiten auch – in die *Navigationsleiste* am oberen Bildschirmrand und den eigentlichen *Seiteninhalt*.

#### **Navigationsleiste**

Die Navigationsleiste entspricht der Menüzeile einer herkömmlichen Anwendungen. Sie zerfällt in drei Abschnitte:

- 1. Links kann über SVPB und "Home" stets wieder auf die Übersichtsseite zurückgekehrt werden
- 2. In der Mitte besteht Zugriff auf die einzelnen Bereiche, ggf. durch ausklappende Untermenüs
- 3. Rechts kann auf Nutzerdaten zugegriffen werden, beispielsweise um das Nutzerpasswort zu ändern. Das Nutzerhandbuch (dieses Dokument) kann geladen werden. Abmeldung von der Webanwendung.

**Gefahr:** Melden Sie sich stets ab, wenn Sie diese Webanwendung an einem öffentlichen Rechner nutzen! Auch wenn es der Rechner im Vereinshaus ist! Wenn der Browser eines öffentlichen Rechners fragt, ob das Passwort gespeichert werden soll: Lehnen Sie ab!

#### Seiteninhalt

Der Seiteninhalt der Übersichtsseite gibt lediglich ausführlichere Beschreibungen zu den einzelnen Bereichen. Der Zugriff entspricht dem über die Navigationsleiste.

#### 1.6.4 Eine Detailseite

Im wesentlichen gibt es Detailseiten zu allen Bereichen. Die Navigationsleiste findet sich stets wieder; im Seiteninhalt werden unterschiedliche Informationen dargestellt.

Häufig findet sich dabei folgende Struktur (z.B. auf der Seite "Aufgaben anzeigen"):

- 1. Seitentitel
- 2. Erläuternder Text
- 3. Filter
- 4. Tabelle mit Inhalt
- 5. Ggf.: Knopf zum Eintragen von Daten

1.6. Bedienkonzept

# **Aktivieren Sie Ihre SVPB-Konto**

#### Willkommen bei der ersten Nutzung Ihres SVPB-Kontos

Vor der Nutzung dieser Webseite bitten wir Sie um folgendes:

- Bitte überprüfen Sie Ihre email-Adresse und korrigieren Sie diese gegebenenfalls
- · Bitte stimmen Sie der Nutzung der Webseite zu
- Bitte stimmen Sie zu, dass der SVPB Ihnen emails im Zusammenhang mit dem Arbeitsplan schicken darf.
- Bitte vergeben Sie ein neues Passwort! (Die beiden Eingaben müssen übereinstimmen)

Ohne diese Zustimmungn können Sie diese Webseite leider nicht nutzen!

Email*
Bitte bestätigen Sie Ihre email-Adreese.
□ Nutzung der Webseite
Stimmen Sie der Nutzung dieser Webseite zu?
☐ Email-Benachrichtigungen
Erlauben Sie dem SVPB, Sie per email zu diesem Arbeitsplan zu benachrichtigen?
Neues Passwort*
Neues Passwort (Wiederholung)*
Aktivieren

Sie haben Ihr Passwort vergessen? Sie können es hier zurücksetzen.

Abbildung 1.4: Die Aktivierung des SVPB-Kontos

9

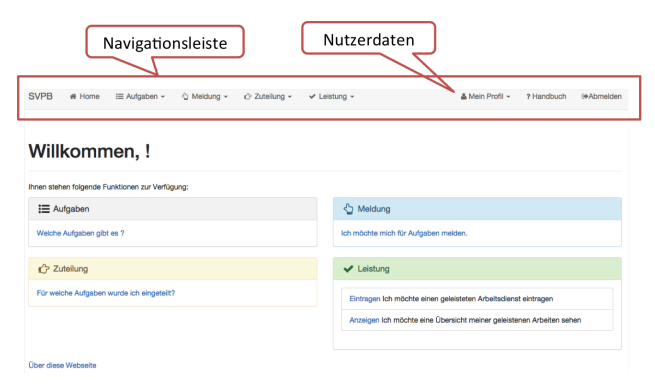


Abbildung 1.5: Die Übersichtsseite aller Funktionen

#### **Filter**

Mit dem **Filter** kann die angezeigte Datenmenge reduziert werden. Je nach Seite kann nach unterschiedlichen Kriterien gefiltert werden; häufig ist etwa das Filtern nach Aufgabengruppe möglich.

Filter können dabei unterschiedliche Gestalt haben:

- Ausklappfelder mit vorgegeben Optionen
- Felder zum Eintragen von Daten (beispielsweise Namen)
- Ein/Aus-Knöpfe

Diese Filter werden allerdings erst wirksam, wenn der Knopf "Filter anwenden" betätigt wird. Filter verändern die gespeicherten Daten nicht. Experimentieren Sie!

Details der Filter werden bei den jeweiligen Seiten beschrieben.

#### Eintragen von Daten

Auf den Seiten zu Meldungen und Leistungen müssen Sie als Mitglied eigene Daten eintragen. Ähnlich wie Filter geschieht dies erst dann, wenn der am Ende der Seite stehende Knopf betätigt wird.

1.6. Bedienkonzept

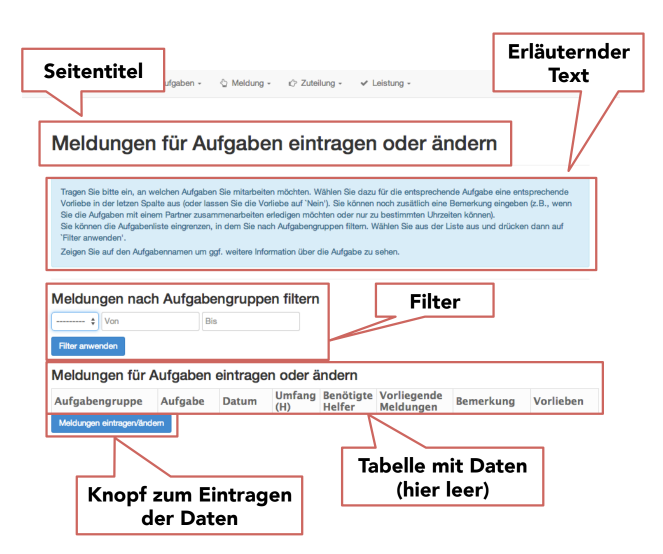


Abbildung 1.6: Eine Detailseite mit den fünf wesentlichen Abschnitten (die Aufgabentabelle ist in diesem Beispiel leer)

# Mitgliederfunktionen im Detail

# 2.1 Aufgaben



# 2.1.1 Beschreibung einer Aufgabe

Eine Aufgabe ist beschrieben durch:

- · Einen Namen
- Einen Verantwortlichen (stets ein Vorstandsmitglied)
- Ggf. einen "Team-Leiter" zur Unterstützung des Vorstandsmitglieds
- Einer Aufgabengruppe, zu der sie gehört
- Einer Anzahl von Personen, die zur Durchführung dieser Aufgabe benötigt werden (als Planungsgrundlage zu verstehen)
- Einer Anzahl Stunden, die pro Person für die Durchführung der Aufgabe veranschlagt wird (ebenfalls lediglich eine Planungsgrundlage, für Vorstand wie Mitglied)
- Ggf. ein Datum, an dem die Aufgabe anfällt.
- Ggf. eine Bemerkung mit weiteren Erläuterungen.

Das Datum kann wegfallen; dann kann die Aufgabe an flexibel mit dem Ansprechpartner (verantwortlicher Vorstand oder Team-Leiter) zu vereinbarenden Tagen erbracht werden.

## 2.1.2 Detailseite zu Aufgaben

Die Detailseite zu Aufgaben gibt in Tabellenform eine Übersicht aller vorhandenen Aufgaben. Diese (typicherweise lange) Tabelle kann gefiltert werden nach:

- Aufgabengruppe
- Aufgaben die ab einem bestimmten Tag anfallen (das Feld "von")
- Aufgaben die *vor* einem bestimmten Tag anfallen (das Feld "bis")

Die Tabellenspalten sollten größtenteils selbsterklärend sein. Erwähnenswert ist:

- Datum: Falls eine Aufgabe an einem bestimmten Tag erledigt werden muss, ist hier das Datum angegeben.
- Stunden: Der *voraussichtliche* Arbeitsaufwand (in Stunden) *pro Ausführer*. Werden mehrere Helfer benötigt (folgende Spalte), so ist der Gesamtaufwand das Produkt aus Stundenzahl \* Anzahl Helfer.
- Verantworlicher: Das für diese Aufgabe verantwortliche Vorstandsmitglied oder ggf. ein Team-Leiter für diese Aufgabe. Das Briefsymbol öffnet direkt eine email an diese Person.
- Quickmeldung: Durch anklicken des Hand-Symbols kann für diese Aufgabe eine direkte Meldung abgebenen werden. (Details sind nur unter "Meldung" möglich; siehe unten.)

# Alle Aufgaben anzeigen



# Filter anwenden Aufgabenliste

Gruppe	Aufgabe	Datum	Stunden	Anzahl Benötigte Helfer	Bemerkung	Verantwortlicher	Quickmeldung
Regatten	Regattaleitung Padercup	12.07.2014	8	3	_	Christian Lütkefedder ⊠	<b>₽</b>
Regatten	Tag des Paderborner Sports	22.06.2014	4	5	12-14h = Aufbau 14-18h = Veranstaltung ab 18h = Abbau	Christian Lütkefedder ⊠	O
Bewirtung	Jahreshauptversammlung	20.03.2015	5	2	Bewirtung während der Versammlung	Jochen Melzian 🔀	<b>₽</b>
Bewirtung	Mettwurst Regatta	05.09.2015	10	3	Bewirtung der Teilnehmer und Gäste	Jochen Melzian 🔀	<b>&amp;</b>
					Bewirtung		

Abbildung 2.1: Die Liste der existierenden Aufgaben (Ausschnitt).

Eintragungen sind auf dieser Seite nur als "Quickmeldung" möglich.

# 2.2 Meldungen



Falls man seine Meldungen genauer beschreiben möchte als dies lediglich durch eine Quickmeldung möglich ist, ist diese Rubrik dienlich.

## 2.2.1 Beschreibung einer Meldung

Eine Meldung besteht aus:

- Der Aufgabe, für die die Meldung abgegeben wird
- Dem Mitglied, das sich für eine Aufgabe meldet (also: Sie!)
- Der Präfenz, die das Mitglied für diese Aufgabe angibt. Vier Stufen sind möglich:
  - Nein: Das Mitglied wird für die Aufgabe nicht berücksichtigt (Zuteilungen können durch den Vorstand nicht erfolgen)
  - Wenn es sein muss
  - Ok
  - Gerne
- Bemerkungen des Mitglieds an den Vorstand (dies ist beispielsweise für die Angabe präferierter Zeiten geeignet). Bemerkungen sind natürlich nur für Aufgaben sinnvoll, die Sie nicht mit *Nein* bewerten.

Natürlich wird der Vorstand bestrebt sein, Aufgaben möglichst hoher Präferenz zuzuteilen und die Bemerkungen zu berücksichtigen.

## 2.2.2 Detailseite zu Meldungen

#### **Filter**

Hier kann nach Aufgaben gefiltert werden; die Filtereinstellungen entsprechen denen für die Aufgabenübersicht.

#### Eintragungen

Auf dieser Seite erfolgen die Eintragungen für Aufgaben. Typischerweise werden Sie zunächst alle Aufgaben mit Präferenz "Nein" vorfinden (Aufgaben, für die Sie eine Quickmeldung abgegeben haben, sind hier mit "Ok" eingetragen). Setzen Sie nun einige Aufgaben auf eine höhere Präferenz, indem Sie in der Spalte "Präferenz" die entsprechende Stufer für die interessante Aufgabe anwählen. Geben Sie in der Spalte "Bemerkung" ggf. weitere Informationen ein, die der Vorstand bei der Zuteilungsentscheidung berücksichtigen sollte.

In den Spalte "Benötigte Helfer" wird (zur Erinnerung) die Anzahl benötigter Helfer angezeit. In der Spalte "Vorliegende Meldungen" die Anzahl bisher vorliegenden *Meldungen* – das heißt nicht, dass auch schon entsprechend viele Zuteilungen existieren. Wir ermunten ausdrücklich dazu, auch bei Aufgaben mit bereits zahlreichen Meldungen sich noch selbst zu melden, wenn es Ihren Interessen entspricht (die anderen Meldungen könnten durchaus Meldungen mit niedriger Präferenz sein!). Viele Meldungen für viele Aufgaben ermöglichen es dem Vorstand, gute Zuordnungen zu treffen.

**Achtung:** Vergessen Sie nicht, die Eintragungen durch den Knopf "Meldungen eintragen/ändern" auch wirklich zu tätigen, sonst gehen alle Änderungen auf der Seite verloren.

Wie die Beschriftung des Knopfes vermuten lässt, können Sie Ihre Meldungen beliebig verändern. Solange der Vorstand die Meldungen nicht bearbeitet hat, wird der jeweils letzte von Ihnen eingebene Stand berücksichtigt.

2.2. Meldungen 13



Abbildung 2.2: Eingeben von Meldungen für Aufgaben.

**Achtung:** Eine Änderung Ihrer Meldungen bewirkt aber *keine* Änderung schon erfolgter Zuteilungen. Sollten Sie eine Zuteilung ändern wollen, müssen Sie das zuständige Vorstandsmitglied ansprechen.

# 2.3 Zuteilungen



Die Zuteilungsseite ist eine vergleichsweise einfach strukturierte Seite, die aber wesentliche Informationen enthält. Hier wird zusammengefasst, für welche Aufgaben Sie eingeteilt wurden und wann Sie diese Aufgaben erledigen sollten. Zusätzlich ist auch der jeweilige Ansprechpartner für die Aufgabe (samt email-Link) aufgeführt, um ggf. Rücksprachen zu erleichtern.

Eine Spalte dieser Tabelle verbindet besondere Erwähnung: "Zeiten". Sollte für eine Aufgabe bestimmte Zeiten vorgesehen sein, so finden Sie diese Information hier. Dies tritt häufig bei Aufgaben aus der Gruppe Bewirtung auf.

Als weitere Information wird auf dieser Seite aufgeführt, ob die Ihnen zugeteilten Aufgaben ausreichen, um Ihr Jahresstundensoll zu erfüllen. Dabei werden aber lediglich die Plansollstunden der Zuteilungen (bzw. der zugeteilten Stunden) zugrunde gelegt. In der Vergangenheit schon absolvierte Leistungen gehen hier nicht in die Berechnung mit ein. Intention dieser Übersicht ist, Ihnen zu Anfang des Jahres eine schnelle Übersicht zu verschaffen, ob die für Sie vorgesehenen Aufgaben ausreichend sind oder ob Sie ggf. den Vorstand kontaktieren sollten.

# 2.4 Leistungen



Leistungen sind das letzte der vier Grundkonzepte. Ihnen stehen hier zwei Funktionen zur Verfügung:

- 1. Leistungen eintragen
- 2. Den Status eingetragener Leistungen anzeigen lassen

## 2.4.1 Leistungen eintragen

Haben Sie eine Arbeitsleistung erbracht, so sollten Sie zeitnah diese Leistung in diese Webanwendung eintragen. Hierzu geben Sie bitte an:

- Welche Aufgabe Sie erledigt haben
- Wann das geschah (nur das Datum)
- Wieviel Zeit Sie dafür aufgebracht haben (in Stunden)
- Ggf. Bemerkungen, die Sie dem Vorstand in Zusammenhang mit dieser Arbeitsleistung mitteilen wollen

2.3. Zuteilungen 15

Achtung: Vergessen Sie nicht, die Daten durch den Knopf "Eintragen" auch tatsächlich abzuspeichern!

## 2.4.2 Leistungen anzeigen

Nachdem Sie Leistungen eingetragen haben, wird der für die Aufgabe zuständige Ansprechpartner informiert. Er kann

- · diese Leistung akzeptieren, und damit die von Ihnen angegebenen Stunden Ihrem Stundenkonto gutschreiben,
- Rückfragen dazu stellen (meist mit dem Eintragen von Bemerkungen verbunden),
- oder die Leistung ablehnen.

Ensprechend kann eine Leistungsangabe in vier Zuständen sein:

- · Offen: die Leistung wurde noch nicht von einem Ansprechpartner der Aufgabe bearbeitet
- Akzeptiert: die Leistung wurde akzeptiert
- Rückfrage: es gibt Rückfragen vom Ansprechpartner an Sie Sie sollten mit dem Ansprechpartner Kontakt aufnehmen
- Abgelehnt: die Leistung wurde endgültig vom Vorstand nicht akzeptiert.

Sie sehen auf der Seite "Leistungen anzeigen" eine entsprechende Übersicht über alle von Ihnen angegeben Arbeitsleistungen. Der obere Teile der Seite "Zusammenfassungen" summiert dabei die Stunden, gruppiert nach den vier Zuständen.

In der unteren Hälfte der Seite sind die einzelnen Leistungen im Detail aufgeführt. Hier werden auch ggf. vorhandene Bemerkungen des Vorstandes angezeigt.

## 2.5 Mein Profil



Neben den vier Grundfunktionen untersützt die SVPB Webanwendung natürlich auch das Verwalten von Nutzerdaten. Diese Funktionen sind unter "Mein Profil" gruppiert. Derzeit existieren hier nur folgende Funktionen:

- Abmelden
- Profildaten editieren
- · Passwort ändern

Dies sollte weitgehend selbsterklärend sein.

# **Team-Leiter-Funktionen im Detail**

Team-Leiter unterstützen das für eine Aufgabe verantwortliche Vorstandsmitglied bei der Durchführung der Aufgabe. Entsprechend stehen Team-Leitern zusätzliche Funktionen zur Verfügung.

Zum derzeitgen Zeitpunkt existiert hier nur eine Funktion zur Bearbeitung von Leistungseintragungen. Ein weitere Ausbau ist geplant; Rückmeldungen von Team-Leitern und Mitglieder erleichtert hier die Auswahl!

Sind Sie Team-Leiter, so steht Ihnen auf der Übersichtsseite – neben den Grundfunktionen für alle Mitglieder – ein weiterer Bereich zur Verfügung; Abbildung 3.1 (Seite 17) zeigt diese Auswahlmöglichkeit.

# Team-Leiter-Funktionen

Wir freuen uns, unsere Team-Leiter mit weiteren Funktionen zu unterstützen

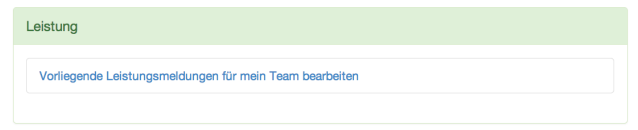


Abbildung 3.1: Auswahlmöglichkeit für Team-Leiter

# 3.1 Leistungen

Team-Leiter können Leistungsmeldungen von Mitglieder bearbeiten: Ein Mitglied hat eine Leistung eingetragen, die in den Zuständigkeitsbereich eines Team-Leiters fällt. Der Team-Leiter muss nun diese eingetragene Leistung

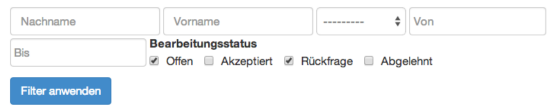
- akzeptieren und damit dem Stundenkonto des Mitglieds gutschreiben
- Rückfragen dazu stellen
- · oder ablehnen.

Hierzu gibt es Tabelle mit vorliegenden Leistungsmeldungen (see Abbildung 3.2 (Seite 18)). Die Tabelle kann wie üblich gefiltert werden.

# Gemeldete Leistungen bearbeiten

Bitte akzeptieren, lehnen ab, oder rückfragen Sie die folgenden gemeldeten Leistungen. Wählen Sie einen neuen Status und tragen ggf. eine Bemerkung ein.

# Nach Mitglied, Aufgabe, Datum oder Status filtern



# Leistungen akzeptieren, ablehnen, oder rückfragen

Melder	Aufgabe	Wann Zeit		Bemerkung	Status	Bemerkungen Des Vorstandes
Leistungen är	ndern					

Abbildung 3.2: Team-Leiter Funktion: Bearbeiten von Leistungsmeldungen (in diesem Beispiel ist die Tabelle leer)

## 3.1.1 Leistungen filtern

Folgende Filter sind derzeit vorhanden:

- Nachname
- Vorname
- Aufgabengruppe
- Datum, an dem die Leistung erbracht wurde. Man kann ein Von-Datum und ein Bis-Datum eintragen; Eintragungen, die vor dem Von-Datum oder nach dem Bis-Datum liegen, werden *nicht* angezeigt.
- Bearbeitungsstatus. Nur Eintragungen mit dem entsprechend angewählten Bearbeitungsstatus werden angezeigt. Voreingestellt sind die *offenen* Eintragungen und die Eintragungen, zu denen *RÜckfragen* vorliegen (für akzeptierte oder abgelehnte Eintragungen ist in der Regel nichts zu tun).

Werden mehrere Filter benutzt, so muss eine Eintragung alle Filterkriterien erfüllen, um angezeigt zu werden.

Vergessen Sie nicht, den Knopf "Filter anwenden" zu betätigen, nachdem Sie Filtereinstellungen geändert haben!

## 3.1.2 Leistungen bearbeiten

Die eigentliche Tabelle stellt das meldende Mitglied, die Aufgabe, den Zeitpunkt der Leistungserbringung, den Umfang der geleisteten Arbeit (in Stunden) dar. Zusätzlich werden Bemerkungen des Mitglieds und Bemerkungen des Vorstands (bzw. des Team-Leiters) sowie der aktuelle Status der Leistungsmeldung aufgeführt.

In dieser Tabelle sind der Status und die Bemerkungen des Vorstands editierbar. Ändern des Status erfolgt durch einfache Auswahl des neuen Status, Bemerkungen des Vorstandes können direkt in das Feld eingetragen werden.

Mehrere Leistungsmeldungen können auf einmal bearbeitet werden. Vergessen Sie nicht, "Leistungen ändern" zu betätigen, damit die Änderungen auch tatsächlich in der Datenbank eingetragen werden! Dies ist insbesondere nötig, wenn viele Leistungen vorliegen, die auf mehrere Seiten verteilt dargestellt werden: Bevor Sie die Seite wechseln, speichern Sie evtl. Änderungen ab; sie gehen sonst verloren.

3.1. Leistungen 19

# Vorstandsfunktionen im Detail

Für Vorstandsmitglieder steht eine große Anzahl an Funktionen zur Vefügung. Abbildung 4.1 (Seite 22) zeigt die durch direkte Anwahl bereitstehenden Funktionen. Zusätzlich steht im Menü "Mein Profil" noch die Funktion "Anderen Nutzer darstellen" zur Verfügung (Abbildung 4.2 (Seite 22), siehe Abschnitt 4.7 (Seite 35)).

Für diese Kapitel wird vorausgesetzt, dass Sie durch die Mitgliedsfunktionen bereits im wesentlichen mit der Bedienung von Tabellen, Filtern und Dateneintragung vertraut gemacht haben. Daher ist die Darstellung hier deutlich knapper.

# 4.1 Übersicht über Vorstandsfunktione

Funktionen für Vorstände lassen sich in sechs Gruppen einordnen. Die ersten vier Gruppen sind die Pendants für die entsprechenden Funktionen der Mitglieder; zustätzlich kommen zwei Gruppen hinzu.

- 1. Aufgaben und Aufgabengruppen
- 2. Meldung
- 3. Zuteilung
- 4. Leistung
- 5. Benachrichtigungen (Abschnitt 4.6 (Seite 33))
- 6. Anderen Nutzer darstellen (Abschnitt 4.7 (Seite 35))

Diese Funktionen sind in den folgenden Abschnitten kurz dargestellt.

# 4.2 Aufgaben und Aufgabengruppen

## 4.2.1 Aufgabengruppe anlegen

In gewissem Sinne beginnt die Bearbeitung bei der Definition von Aufgabengruppen (denen dann die tatsächlichen Aufgaben zugeordnet werden). Eine Gruppe ist dabei einfach definiert durch einen Namen und ein verantwortliches Vorstandsmitglied.

#### Vorstandsfunktionen

Es ist uns eine besondere Ehre, unseren Vorstandsmitgliedern erweiterte Funktionen anbieten zu dürfen: E Aufgaben und Aufgabengruppen Meldung Existierende Meldungen anzeigen und bewerten Neue Aufgabe anlegen Aufgaben anzeigen und editieren Neue Aufgabengruppe anlegen Aufgabengruppen anzeigen und editieren ✓ Leistung Existierende Zuteilungen anzeigen Vorliegende Leistungsmeldungen für alle Zuständige bearbeiten Aufgaben und Zuteilungsübersicht Vorliegende Leistungsmeldungen für mich als Zuständigen bearbeiten Zuteilungen manuell vornehmen Saldenübersicht der geleisteten Arbeitsstunden anzeigen Zuteilungen ohne Meldung vornehmen (TODO) Zuteilungen automatisch erstellen (noch nicht implementiert!) ☑ Benachrichtigungen Zuteilungen: Mitglieder über erfolgte oder geänderte Zuteilungen informieren Leistungen: Mitglieder über Bearbeitungen von Leistungsmeldungen Benachrichtigungen absenden (ohne Rückfragen, ggf, zeitintensiv!)

Abbildung 4.1: Funktionen für Vorstandsmitglieder von der Übersichtsseite

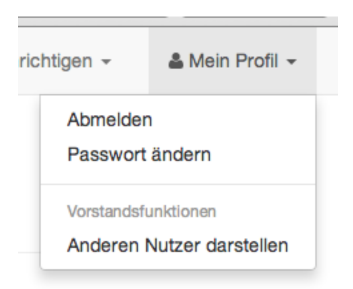


Abbildung 4.2: Funktionen für Vorstandsmitglieder von der Übersichtsseite

**Bemerkung:** Derzeit wird nicht überprüft, ob die eingetragene Person tatsächlich ein Vorstand ist; jedes Mitglied kann eingetragen werden. Sollte das überprüft und entsprechend eingeschrönkt werden? **TODO** 

## 4.2.2 Aufgabengruppen anzeigen und editieren

In einer Tabelle werden alle Gruppen angezeigt. Filterung ist nicht vorgesehen. Die Spalte Editieren führt jeweils direkt zu einem Dialog, um die ausgewählte Gruppe zu verändern. Speichern nicht vergessen!

## 4.2.3 Aufgabe anlegen

Ein relativ umfangreicher Dialog, organisiert in zwei Spalten, um alle Aspekte einer neuen Aufgabe zu erfassen (siehe Abbildung 4.3 (Seite 24)). Die Felder Aufgabe, Verantworlich, Gruppe, Team-Leader und Bemerkung sollten selbsterklärend sein. Die anderen Felder:

- Anzahl benötige Helfer: Planungsgrundlage; wieivele Person werden zur Erfüllung dieser Aufgabe gebraucht?
- Stunden: Wieviele Stunden sollen *pro Helfer* veranschlagt werden? Mitglieder sehen diese Zahl und können den Arbeitsaufwand einschötzen. Diese Zahl muss angegeben werden, egal, ob ein Stundenplan angegeben wird oder nicht. Sollte eine Aufgabe sich über mehrere Tage erstrecken (z.B. bei Revierdienstaufgaben), dann sollte hier die GESAMTZAHL der Stunden eingetragen werden, die ein Mitglied im Lauf einer Saison mit dieser Aufgabe ableisten kann.
- Datum: Entweder freilassen, dann sollten Details für die Mitglieder in "Bemerkung" beschrieben werden. Oder EIN Datum angeben. (Aufgabe über mehrere Tage wird bisher nicht unterstützt; bitte entsprechende mehrere Aufgaben mit sinnvollen Namen anlegen, eine pro Tag.)

In der rechten Spalte kann der sog. *Stundenplan* erfasst werden. Hier kann stundenweise, beginnend mit einer vollen Stunde, angegeben werden, wie viele Personen für diese Stunde voraussichtlich gebraucht werden. (Voraussichtlich wird dies vor allem für Aufgaben aus der Gruppe Bewirtung benötigt.) (Anmerkung: im Moment behinnt der Tag um 8:00; früherer Beginn ist leicht möglich)

Die Mitglieder sehen diesen Stundenplan *nicht*! Er stellt lediglich eine Planungsgrundlage da; Details werden bei der Zuteilung entschieden.

#### 4.2.4 Aufgaben anzeigen und editieren

Die Tabelle zeigt alle Aufgaben an, kann nach Gruppe und Datum der Aufgabe gefiltert werden. Tabelle zeigt die wesentlichen Kenndaten der einzelnen Aufgaben an. Spalten "Editieren" führt zu dem "Aufgabe anlegen"-Dialog, der mit den Daten der zu editieren Aufgabe ausgefüllt wurde. Abbildung 4.4 (Seite 25) zeigt ein Beispiel.

Bemerkung: Weiter Filte hier nötig oder sinnvoll? Weniger Spalten in der Tabelle anzeigen? TODO

# 4.3 Meldung

Unter "Meldung bewerten" sollten Vorstandsmitglieder die eingegangen Meldungen der Mitglieder bewerten (siehe Abbildung 4.5 (Seite 26)). Genauer gesagt gibt hier ein Vorstandsmitglied seine Meinung darüber an, wie gut ein Mitglied für eine Aufgabe geeignet ist, für die sich das Mitglied gemeldet hat. Dies kann bereits geschehen, sobald einzelne Meldungen vorliegen; es muss nicht gewartet werden, bis ALLE Meldungen vorliegen.

Sinnvollerweise sollte sich ein Vorstandsmitglied auf die Bewertung von Meldungen für Aufgaben, für die er verantwortlich ist, beschränken.

4.3. Meldung 23

# Aufgabe ändern

Hinweise:  Wenn Personen zu bestimmten Uhrzeiten angefordert werden, MUSS ein Datum	n angegeben werden!
Aufgaben	Stundenplan - Personen zu Uhrzeiten
Aufgabe*	8: 0
Ansegeln	9: 0
Verantwortlich*	10:0
JochenMelzian	11:0 12:0
Verantwortliches Vorstandsmitglied	13:1
	14:2
Gruppe*	15:2
Bewirtung	16:2
Anzahl benötigte Helfer*	17:3
4	18:3
Wieviele Personen werden für diese Aufgabe gebraucht?	19:1
	20:0
Stunden*	21:0
0	22:0
Wieviele Stunden Arbeit pro Person?	23:0
Team-Leader	
CaptainHook \$	
Ein optinaler Teamleader für die Aufgabe (nicht notwendig Vorstand)	
Datum	
01.05.2014	
Wann fällt die Aufgabe an? (freilassen möglich)	
Bemerkung	
åndar me sintrasan	

Abbildung 4.3: Editieren einer Aufgabe, hier mit Stundenplan-Angaben.

## Alle Aufgaben anzeigen

Die Tabelle zeigt die anstehenden Aufgaben an.  Aufgaben ohne Datum sind an flexiblen Terminen zu erledigen.  Bei Aufgaben mit Datum erfolgt die Zeitabsprachen individuell oder nach Einteilung.  Die Spalte Verantwortlicher benennt den Koordinator der Aufgabe.														
Filter nach Aufgabengruppe oder Zeitintervall														
	<b>♦</b> Von	Bis												
Filter anwe	enden													
Aufgab	enliste													
Gruppe	Aufgabe	Datum	Stunden	Anzahl Benötigte Helfer	Vorliegende Meldungen	Erfolgte Zuteilungen	Noch Offene Zuteilungen	Bemerkung	Verantwortlicher	Editieren				
Revierdie	Rasen mähen	_	5	3	2	0	3	Mehrmals im Jahr Rasen mähen. Insgesamt fünf Stunden.	Jochen Müller 🐱	1				
Bootspfle	Boote aus Winterlager	01.04.2014	3	3	2	0	3	_	Edgar Jarek 🔀	2				
Bewirtun	g Ansegeln	01.05.2014	0	4	2	1	3	_	Jochen Melzian 🔀	3				
3 Aufga	ben													

Abbildung 4.4: Übersicht aller Aufgaben (hier ungefiltert); click in letzte Spalte "Editieren" erlaubt editieren der einzelnen Aufgabe.

Die Tabelle der Meldungen kann nach Name/Vorname des Melders und nach Aufgabengruppe gefiltert werden. Zusätzlich kann nach eingetragener Vorliebe des Mitglieds in der Meldung gefiltert werden – voreingestellt sind dabei alle Vorlieben außer "Nein" – wenn ein Mitglied eine Aufgabe nicht durchführen möchte, dann sollte das Mitglied auch nicht durch den Vorstand dazu gezwungen werden. Prinzipiell ist aber durchaus möglich, Mitglied/Aufgaben-Kombinationen zu bewerten, für die sich das Mitglied nicht gemeldet hat.

In der Tabelle können pro Meldung eine Bemerkung des Vorstands und eine Bewertung eingetragen werden. Die Bewertung des Vorstands sollte ausdrücken, für wie geeignet der Vorstand ein Mitglied für eine bestimmte Aufgabe hält; dies Bewertung wird im allgemeinen nicht mit der Bewertung des Mitglieds für die Aufgabe übereinstimmen.

Vorgenommene Bewertungen von Meldungen können beliebig verändert werden.

Am Ende nicht vergessen, die Eintragen durch "Meldungen eintragen/ändern" zu speichern!

# 4.4 Zuteilung

Das Zuteilen von Aufgaben an Mitglieder, auf der Grundlage der Meldungen und derer Bewertung, ist eine der Kernfunktionen dieser Anwednung. Bitte lassen Sie hier Sorgfalt walten! Hierzu stehen einige Funktionen zur Verfügung:

## 4.4.1 Zuteilungen anzeigen

Eine simple Tabelle, in der alle existierenden Zuteilungen angezeigt werden. Filtern nach Mitgliedsname oder Aufgabengruppe ist möglich. Von hier aus sind keine Änderungen möglich.

4.4. Zuteilung 25

# Meldungen für Aufgaben bewerten

Bewerten Sie die Meldur  Nutzen Sie die Eins Eine Nein' entsprik Geben Sie ggf. ein Sie können die List (Kombinationen mo	stufung in der rechte cht einer Ablehnung e zusätzliche Berner e filtern nach Name	en Spalte der Meldung; kung ein	eine solche M	leldung wird späte			igt. ei der Meldung angegeben hat							
Meldungen nach	Person, Au	ıfgabenç	gruppen											
Nachname	Vorname													
Filter anwenden														
Meldungen bew	erten													
Aufgabengruppe	Aufgabe	Datum	Umfang (H)	Melder	Bemerkung Melder	Vorlieben Melder	Bemerkungen Des Vorstandes	Vorlieben Des Vorstandes						
							Bemerkung Vorstand	Nein						
Revierdienst	Rasen mähen	_	5	Dirk Haensgen		Ok		Wenn es sein muss						
	manen							Ok						
								// Gerne!						
			3	Dirk Haensgen		Ok	Bemerkung Vorstand	Nein						
Bootspflege	Boote aus Winterlager	1. April 2014						Wenn es sein muss						
	Willeringer	2011						Ok						
								Gerne!						
			0	Dirk Haensgen			Bemerkung Vorstand	Nein						
Bewirtung	Ansegeln	1. Mai 2014				Ok		Wenn es sein muss Ok						
				$\bowtie$				Gerne!						
							D							
				Christian			Bemerkung Vorstand	Nein Wenn es sein muss						
Bootspflege	Boote aus Winterlager	1. April 2014	3	Lütkefedder		Wenn es sein muss		Ok						
								Gerne!						
							Bemerkung Vorstand	Nein						
		1 Mai		Christian			benierkung vorstallu	Wenn es sein muss						
Bewirtung	Ansegeln	1. Mai 2014	0	Lütkefedder		Ok		Ok						
								Gernel						

Abbildung 4.5: Bewertungen eingeganger Meldungen durch Vorstand. Auf Filter "Vorliebe Mitglied" im Beispiel achten!

## 4.4.2 Aufgaben- und Zuteilungsübersicht

Eine Tabelle zeigt alle Aufgaben an. Als wesentlich Information dienen die drei rechten Spalten: Anzahl Anforderungen, Meldungen und Zuteilungen pro Aufgabe. Hier ist direkt zu sehen, ob genügend Zuteilungen vorgenommen wurden, oder ob sogar zu wenige Meldungen für eine Aufgabe vorliegen. Änderungen sind hier nicht direkt möglich; von hier kann zu den entsprechenden Änderungsmöglichkeiten für einzelne Aufgaben verzweigt werden.

# Übersicht der Aufgaben und Zuteilungen

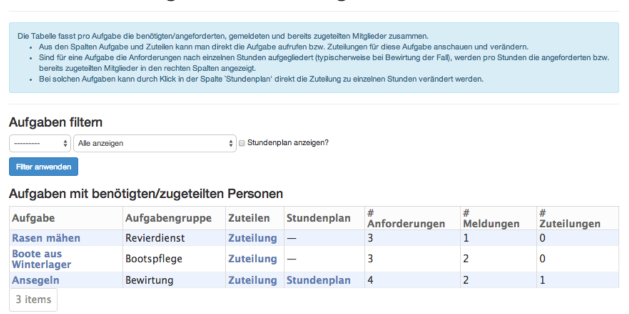


Abbildung 4.6: Anzeige aller Aufgaben mit Übersicht der benötigten und verfolgten Zuteilungen.

In zwei weiteren Spalten kann Detailinformation pro Aufgabe aufgerufen werden:

- "Zuteilung" gibt die Möglichkeit, für eine Aufgabe direkt eine Zuteilung vorzunehmen
- "Stundenplan" erlaubt das genaue zeitliche Einplanen der bereits zugeteilten Mitglieder für eine Aufgabe.

Beides zeigt jeweils eine Tabelle an, in der die eigentlichen Eintragungen stattfinden; Beschreibung siehe unten in den Abschnitten 4.4.2 (Seite 27) bzw. 4.4.2 (Seite 28).

Filtern der Tabelle ist möglich nach Aufgabengruppe und ob für die Aufgabe genügende Zuteilungen eingetragen wurden (oder nicht). Zusätzlich kann der Stundenplan für die Aufgabe angezeigt werden. (Das ist streng genommen natürlich kein Filter, da ja die Anzahl der angezigten Zeilen nicht beeinflusst wird, es bietet sich aber technisch an, das ebenfalls wie einen Filter zu behandeln)

**Achtung:** Sollten Team-Leitern das Zuteilen von Aufgaben an Mitglieder erlaubt sein? nut für die Aufgaben, für die sie Team-Leiter sind, natürlich. DAs ist mögich, aber mit Aufwand verbunden.

#### Zuteilung für eine Aufgabe eintragen

Dies ist lediglich ein Spezialfall der Tabelle "Manuell zuteilen", die auf eine spezielle Aufgabe eingeschränkt ist. Ansonsten stehen hier die gleiche Funktionen zur Verfügung. Details sind unten im Abschnitt 4.4.3 (Seite 28) beschrieben.

4.4. Zuteilung 27

Typischerweise würde man für eine Aufgabe hier eine Zuteilung vornehmen und dann, von der vorhergehenden Tabelle aus, den Stundenplan für diese Aufgabe im Detail planen.

Achtung: Weiteren Filter, um nur die Mitglieder mit Meldung für diese Aufgabe anzuzeigen?

#### Stundenplan für eine Aufgabe planen

Wurde bei der Erstellung einer Aufgabe ein Stundenplan angelegt (benötigte Personenanzahl zu bestimmten Uhrzeiten), so kann hier die Detailplanung vorgenommen werden. Durch einen Klick in der Spalte "Stundenplan" für eine bestimmte Aufgabe in der Aufgaben- und Zuteilungsübersicht öffnet sich eine neue Ansicht mit einer weiteren Tabelle.

# Weisen Sie einer Aufgabe Personen zu den benötigten Zeitpunkten zu

Hinweis: Wenn hier keine Nutzer angezeigt werden, müssen Sie zunächst Nutzer dieser Aufgabe zuteilen. Das Zuweisen zu einzelnen Stunden ist erst der zweite Schrift. In der Tabelle werden Spalten pro Uhrzeit angezeigt. In den Spaltenüberschriften wird in Klammer jeweils (Anzahl benötigte Mitglieder / Anzahl schon zugeteilte Mitglieder) angezeigt.

#### Zuweisung für Stunden eintragen - Aufgabe: Ansegeln

Nachname	Vorname	8 - 9 (0 / 0)	9 - 10 (0 / 0)	10 - 11 (0 / 0)	11 - 12 (0 / 0)	12 - 13 (0 / 0)	13 - 14 (1 / 0)	14 - 15 (2 / 1)	15 - 16 (2 / 1)	16 - 17 (2 / 0)	17 - 18 (3 / 0)	18 - 19 (3 / 0)	19 - 20 (1 / 0)	20 - 21 (0 / 0)	21 - 22 (0 / 0)	22 - 23 (0 / 0)	23 - 24 (0 / 0)
Haensgen	Dirk	_	_	_	_	_		•	•					_	_	_	_
1 item																	

Stundenzuteilung eintragen/ändern

Abbildung 4.7: Zuteilen einzelner Stunden einer Aufgabe an Mitglieder.

In dieser Tabelle wird, für die ausgewählte Aufgabe, eine Liste aller Mitglieder angezeigt, die für diese Aufgabe *bereits zugeteilt wurden* (siehe oben). In der Tabelle werden all diese Mitglieder angezeigt und für jede angeforderte Stunde eine Box angezeigt, die angeklickt werden kann – dadurch wird das Mitglied für die entsprechende Stunde zugeteilt.

Die Zuteilung für Aufgaben mit Stundenplan ist also ein zweistufiger Prozess: Erstens der Aufgabe Mitglieder zuteilen, dann den zugeteilten Mitgliedern in einer Feinplanung die einzelnen Uhrzeiten zuteilen.

**Bemerkung:** Eine Zuteilung für Aufgaben mit Stundenplan ist erst abgeschlossen, wenn auch Uhrzeiten zugeteilt wurden.

#### 4.4.3 Manuell zuteilen

Dies ist möglicherweise die wichtigste Tabelle in dieser Anwendung. In ihr wird umfangreiche Information angezeigt und manipuliert. Abbildung 4.8 (Seite 29) zeigt ein Beispiel dieser Tabelle.

Die Filterung kann zunächst wie gehabt nach Mitgliedern oder Aufgabengruppen erfolgen. Zusätzlich können Mitglieder danach gefiltert werden, ob sie noch weitere Aufgabenzuteilungen brauchen, um ihr Stundensoll zu erfüllen oder bereits ausglastet sind. Ebenfalls können in der Vergangenheit liegende Aufgaben ausgeblendet werden (sinnvoll für unterjährige Anzeigen bei Aufgaben mit konkretem Datum).

# Aufgaben an Mitglieder zuteilen

In der Tabelle werden Boxen für die Meldungen der Mitglieder angezeigt. Wählen Sie die Box an (ankreuzen), wenn Sie ein Mitglied für eine Aufgabe einteilen wollen. Entfernen Sie ein Häkchen, wenn das Mitglied die Aufgabe nicht mehr ausführen soll. Filtern Sie nach Mitgliedsnamen oder Aufgabengruppe.

#### Nach Aufgabengruppen oder Mitgliedern filtern Nachname Alle Mitglieder Vorname Filter anwenden Zuteilung eintragen Ansegeln, 0h Rasen mähen, 5h Boote aus Winterlager, 3h (Bewirtung) (Bootspflege) (Revierdienst) Mitglied Bereits Zugeteilt (H) Benötigt: 4 Benötigt: 3 Benötigt: 3 Zugeteilt: 1 Zugeteilt: 0 Zugeteilt: 0 Stundenplan Holger Karl X 0 Captain Hook X 0 Peter Pan X 0 Dirk Haensgen 🔀 2 **(1 / 1) (1 / 1)** Friedhelm Rüdiger M 0 Jochen Melzian 🔀 0 Jochen Müller X 0 Edgar Jarek XX Christian Lütkefedder ≥ 0 (0 / 1) (1 / 1) 9 items Zuteilung eintragen/ändern

Abbildung 4.8: Zuteilungen von Mitglieder an Aufgaben anzeigen und verändern.

29 4.4. Zuteilung

Für jedes Mitglied wird in separaten Spalten angezeigt:

- Name und Kontakt-Link,
- wieviele Stunden diesem Mitglied bereits zugeteilt (!) wurden (es wird hier NICHT überprüft, wieviele der Zuteilungen ggf. bereits ausgeführt oder nicht ausgeführt wurden; wichtig bei unterjährigen Veränderungen)
- für jede Aufgabe eine eigene Spalte

In den Aufgabenspalten wird angezeigt:

- Im Kopf der Tabelle:
  - Name der Aufgabe,
  - Stundenumfang,
  - in Klammern die Aufgabengruppe
  - die Anzahl benögtigter und schon zugeteilter Mitglieder für diese Aufgabe
  - ggf. ein Link zum Editieren der Stundenplan-basierten Detailzuteilungen für diese Aufgabe
- In den Zeilen:
  - Liegt von einem Mitglied eine Meldung für eine Aufgabe vor, so wird eine "Checkbox" abgezeigt. Mit dieser Box kann das Mitglied zu dieser Aufgabe zugeteilt werden (ein Häkchen in der Box zeigt eine eingetragene Zuteilung an)
  - Zusätzlich wird in Klammern die Bewertung dieser Aufgabe angegeben; an erster Stelle die Bewertung des Mitglieds bei der Meldung; an zweiter Stelle eine ggf. vorliegende Bewertung der Eignung des Mitglieds für diese Aufgabe durch den Vorstand.

Bei Änderungen nicht vergessen, die Zuteilungen einzutragen – Knopf am Ende der Seite!

# 4.5 Leistung

## 4.5.1 Gemeldete Leistungen bearbeiten

Das Bearbeiten von Leistungsmeldungen von Mitgliedern (Abbildung 4.9 (Seite 31)) dient dazu zu entscheiden, ob eine solche Arbeitsleistung einem Mitglied gutgeschrieben werden soll oder ob dazu Rückfragen existieren oder ob eine solche Leistungsmeldung abgelehnt werden sollte. Dies geschieht mittels einer einfachen Tabelle, die über zwei verschiedene Menu-Funktionen aufgerufen werden kann:

- Bearbeiten (für mich)
- Bearbeiten (für alle Vorstände)

Im ersten Fall werden nur Leistungsmeldungen für Aufgaben angezeigt, für die das angemeldete Vorstandsmitglied als Verantwortlicher eingetragen ist. Im zweiten Fall werden alle Leistungsmeldungen angezeigt.

Da diese Tabelle recht groß werden kann, ist eine sinnvolle Filterung sehr wichtig. Filterung kann geschehen durch:

- · Mitgliedsvor- und nachnamen
- Aufgabengruppe
- Datum der Leistungserbringung
- Bearbeitungsstatus der Leistungsmeldung

# Gemeldete Leistungen bearbeiten

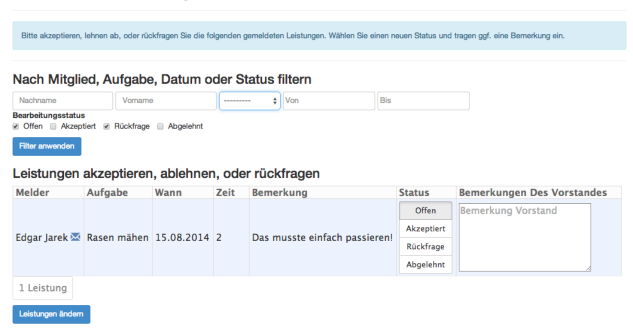


Abbildung 4.9: Leistungsmeldungen bearbeiten

Bearbeitungsstatus kann sein offen, akzeptiert, Rückfrage oder abgelehnt. Als Filter voreingestellt sind offen oder Rückfrage, um alle Leistungsmeldungen anzuzeigen, die unmittelbarer Aufmerksamkeit bedürfen.

In der Tabelle werden Melder, Aufgabe, Datum der Leistungserbringung, Zeit in Stunden sowie Bemerkungen des Mitglieds angezeigt werden. Mögliche Eingaben des Vorstands sind Bemerkungen sowie der neue Bearbeitungsstatus: offen, akzeptiert, Rückfrage oder abgelehnt. (Es sind beliebige Wechsel mögliche; z.B. können auch abgelehnte Leistungsmeldungen später noch akzeptiert werden usw.)

#### 4.5.2 Saldenübersicht

In der Saldenübersicht (Abbildung 4.10 (Seite 32)) wird für jedes Mitglied angezeigt:

- wieviele Stunden ihm/ihr bisher insgesamt zugeteilt wurden (dabei werden Stundenpläne berücksichtigt)
- wieviele Stunden dieser Zuteilungen in der Vergangenheit liegen, wieviele in der Zukunft
- bzw. welche Aufgabenzuteilungen kein konkretes Datum tragen

Ebenso werden die Leistungsmeldungen nach Status gruppiert aufsummiert angezeigt.

Die Tabelle an sich kann nach Mitgliedsnamen und vor allem nach Erfüllungsstatus gefiltert werden:

- Mitglieder, die das Jahresarbeitspensum bereits erfüllt haben (nach akzeptierten! Leistungsmeldungen)
- Mitglieder, die noch eine Chance haben, das Pensum zu erfüllen (nach akzeptierten Leistungen plus noch zukünftigen Zuteilungen plus Zuteilungen ohne Datum)
- Mitglieder, die bei momentanem Zuteilungsstand keine Chance haben, das Jahresarbeitspensum zu erfüllen und deswegen weitere Zuteilungen brauchen.

Zu Jahresbeginn würde sich das folgendermaßen darstellen:

4.5. Leistung 31

# Saldenüberblick über geleistete Arbeit

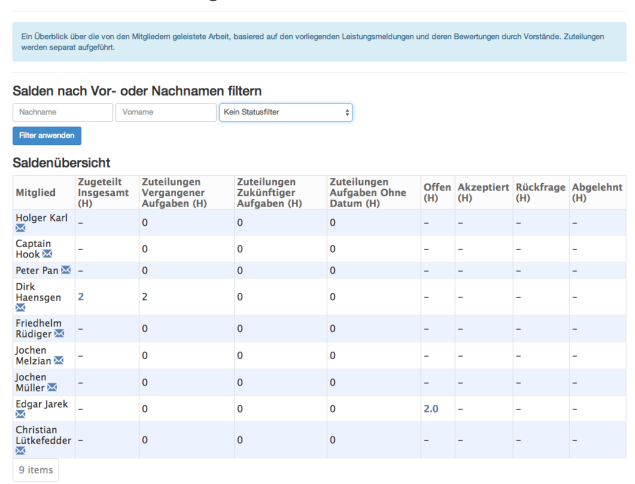


Abbildung 4.10: Übersicht über Salden der ausgehenden und geleisteten Arbeitsstunden der Mitglieder

- Bevor irgendwelche Zuteilungen gemacht wurden, hat kein Mitglied eine Chance, das Pensum zu erfüllen
- Sobald alle Zuteilungen gemacht wurden aber noch keine Arbeit geleistet wurde, sollten *alle* Mitglieder eine Chance auf Pensumserfüllung haben

## 4.6 Benachrichtigungen

Unter dem Menüpunkt "Benachrichtigen" sind Funktionen zusammengefasst, mit denen Mitglieder über wesentliche Änderungen benachrichtigt werden können. Derzeit ist die für zwei Funktionen realisiert:

- Mitglieder über neue oder veränderte Zuteilungen zu Aufgaben informieren
- Mitglieder über Änderungen bei Leistungsmeldungen informieren

Über zwei entsprechende Menüpunkte können solche Informationen vorbereitet werden. Allerdings werden dann noch keine Nachrichten tatsächlich versandt; dies muss explizit über "Absenden" ausgelöst werden. Der Grund für diese Trennung in zwei Schritte (vorbereitete Benachrichtigungen zum Absenden auswählen und dann separat abschicken) ist letztlich Leistungsfähigkeit des Systems: zum Absenden der Nachricht ist Kommunikation mit einem externen Mailserver notwendig; das kann ggf. länger dauern und sollte nicht den Arbeitsfluss aufhalten.

**Bemerkung:** Im folgenden ist allgemein von "Benachrichtigungen" die Rede. Tatsächlich ist derzeit lediglich Benachrichtigung über emails implementiert; Alternativen wie SMS oder Facebook sind zwar denkbar, würden aber signifikanten Aufwand verursachen.

### 4.6.1 Benachrichtigungen zu Zuteilungen

Immer, wenn für ein Mitglied sich eine Zuteilung ändert (eine neue Zuteilung wird vorgenommen, eine Zuteilung wird entfernt, die Stundenplanung ändert sich), wird eine Benachrichtigung des Mitglieds vorbereitet. Alle diese vorbereiteten Benachrichtigungen sind unter dem Menüpunkt Benachrichtigen -> Zuteilungen aufgeführt. Abbildung 4.11 (Seite 34) zeigt ein Beispiel.

Diese Tabelle kann, wie häufig, nach Mitgliedsname gefiltert werden. Zusätzlich können auch schon abgeschickte Benachrichtigungen angezeit werden (dies dürfte im Alltagsbetrieb nur selten nötig sein).

Die Spalte LetzteBenachrichtigung zeigt dabei an, wann zum letzten Mal dieses Mitglied (zu welchem Thema auch immer) benachrichtig wurde. Unter Individuelle Anmerkung kann freier Text eingegeben werden, die in die Nachricht an dieses Mitglied eingefügt wird. Unter Ergänzender Text kann Freitext eingegeben werden, der in *allen* Benachrichtigungen eingefügt wird.

Die Spalte Senden? enthält eine Wahlbox, die ausgewählt sein muss, um tatsächlich die Nachricht an das Mitglied zum Absenden auszuwählen. Wie gesagt: damit ist die Nachricht aber noch nicht wirklich abgeschickt; dies muss separat ausgelöst werden.

## 4.6.2 Benachrichtigungen zu Leistungsmeldungen

Ähnlich wie Benachrichtigungen zu geänderten Zuteilungen wird jedesmal, wenn eine Leistungsmeldung von einem Vorstand bearbeitet wird, eine entsprechende Benachrichtung vorbereitet. Abbildung 4.12 (Seite 35) zeigt hierzu ein Beispiel.

Die Filtermöglichkeiten sind ähnlich wie oben; die Felder Individuelle Anmerkung, Ergänzender Text und Senden? verhalten sich ebenfalls analog. (Das Feld "Bemerkung Vorstand" taucht selbstverständlich nicht in der Benachrichtigung an das Mitglied auf.)

# Benachrichtigungen für neue oder veränderte Zuteilungen

Nachname Vo	orname A	uich schop hanachii	chtige Mitglieder anzeigen?	
Filter anwenden	orname	den schon benachn	chtige Mitglieder anzeigen?	
Mitglied	Letzte Benachrichtig	gung Nötig?	Individuelle Anmerkung	Senden?
Friedhelm Rüdiger 🔀	01.01.1900 00:00:00	) Ja	Individuelle Anmerkung	<b>₽</b>
Jochen Melzian 🔀	01.01.1900 00:00:00	) Ja	Individuelle Anmerkung	
Jochen Müller 🔀	01.01.1900 00:00:00	) Ja	Individuelle Anmerkung	
Edgar Jarek 🔀	01.01.1900 00:00:00	) Ja	Individuelle Anmerkung	
Christian Lütkefedder 🔀	01.01.1900 00:00:00	) Ja	Individuelle Anmerkung	
5 Mitglieder				

Abbildung 4.11: Vorbereitete Benachrichtigungen über neue oder geänderte Zuteilungen von Mitgliedern zu Aufgaben.

## Benachrichtigungen für bearbeitete Leistungen

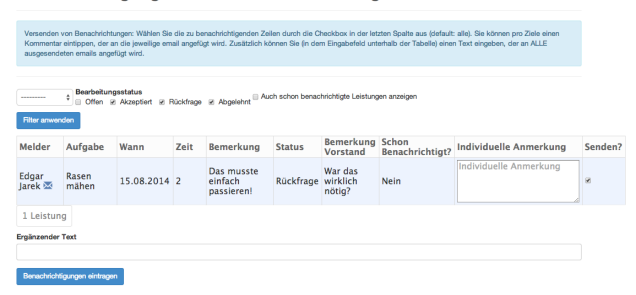


Abbildung 4.12: Vorbereitete Benachrichtigungen über Änderungen bei Leistungsmeldungen

### 4.6.3 Automatische Benachrichtigungen

Neben diesen manuellen Benachrichtigungen können auch automatische Benachrichtungen ausgelöst werden. Derzeit ist dies nur zu geringem Umfang vorbereitet und auch nicht aktiviert. Es gibt folgende Möglichkeiten für automatische Benachrichtungen:

• Erinnerung für Arbeitseinsatz am folgenden Tag (Anzahl Tage ist frei konfigurierbar)

**Bemerkung:** Es ist relativ leicht, weitere automatische Benachrichtigungen hinzuzufügren, aber das muss besprochen werden.

## 4.7 Als anderer Nutzer arbeiten

Für Vorstandsmitglieder besteht die Möglichkeit, einen anderen Nutzer darzustellen. Dazu unter Mein Profil den Unterpunkt "Anderen Nutzer darstellen", aus der folgenden Tabelle das gewünschte Mitglied anwählen.

Damit werden alle folgenden Aktionen als dieses andere Mitglied ausgeführt!

## Willkommen, Christian Lütkefedder!

ACHTUNG! Dirk Haensgen, Sie arbeiten jetzt als dieses Mitglied: Christian Lütkefedder ACHTUNG!

Abbildung 4.13: Warnmeldung zur Arbeit als anderer Nutzer.

Diese Funktion kann nützlich sein um stellvertretend für ein anderes Mitglied Eingaben durchzuführen: Schriftlich

abgegebene Meldungen zu Aufgaben oder Leistungsmeldungen drängen sich hier als Beispiel auf.

Es ist für ein Mitglied **nicht** möglich zu überprüfen oder festzustellen, dass diese Funktion benutzt wurde. Entsprechend handelt es sich hier um einen großen Vertrauensvorschuss und eine Funktion mit großer Verantwortung. Bitte sinnvoll einsetzen!

Um wieder zur eigenen Identiät zurückzukehren, steht im Mein Profil Menü eine neue Funktion "Als ich selbst arbeiten" zur Verfügung (Abbildung 4.14 (Seite 36)).

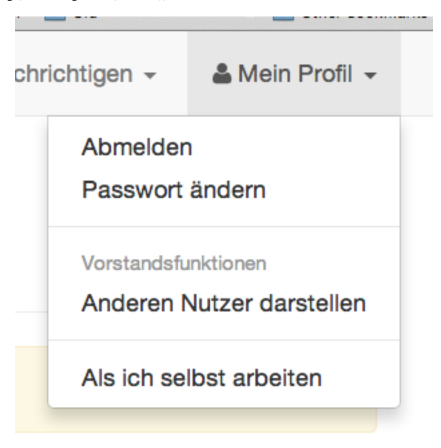


Abbildung 4.14: Darstellung eines anderen Nutzers beenden.

## **Entwickler-Dokumentation**

- 5.1 Struktur
- 5.2 Klassendiagramm
- 5.3 ToDos
- 5.4 Generierte Dokumentation

#### **5.4.1 Models**

Django models for the Arbeitsplan at SVPB.

Main classes:

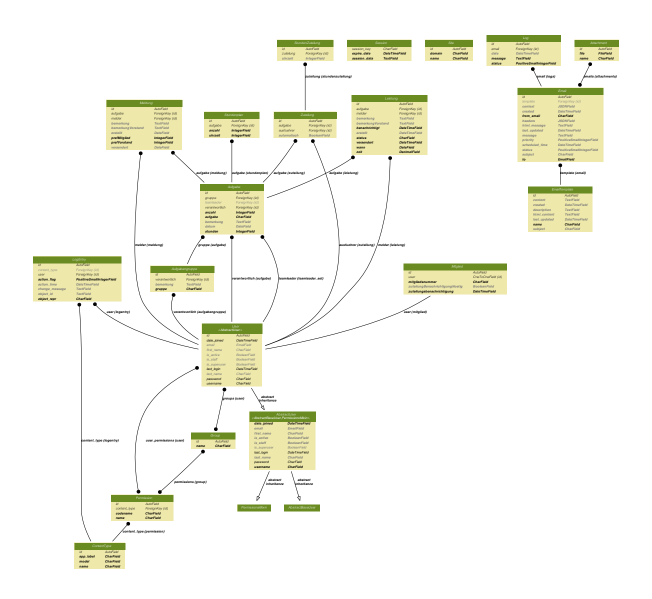
- 5.4.1 (Seite 37): 1 on1 with User, provides Vereins unique ID and dates of messages sent to User
- 5.4.1 (Seite 39): Describes a single task
- 5.4.1 (Seite 39): Grouping 5.4.1 (Seite 39) together, with responsible Mitglied
- 5.4.1 (Seite 39): How many people are needed for a given Aufgabe at a given hour?
- 5.4.1 (Seite 39): Mitglied wants to contribute to a given Aufgabe
- 5.4.1 (Seite 39): a task has been assigned to a particular Mitglied
- 5.4.1 (Seite 39): a Zuteilung might pertain only to particular times; represented via this class
- 5.4.1 (Seite 40): Mitglied claims to have performaed a certain amount of work on a particular job

class arbeitsplan.models.Mitglied(\*args, \*\*kwargs)

Provide additional information on a User by a 1:1 relationship: ID, dates of messages

This class is a one-to-one relationship with user, extending

**8 information stored about a particular user. It provides an** additional mitgliedsnummer, corresponding to Vereins-Data. It also stores date when a message has been last sent to a Mitglied and whether it is necessary to sent a message.



It is not possible to derive necessity of messaging form date of last message - there simply might not have anything happened to this member since its last message.

#### user

Couple Mitglied to User via 1:1 field.

#### mitgliedsnummer = None

ID as assigned by Verein. Unique?! Use this as default login.

#### zuteilungsbenachrichtigung = None

Date and time of most recent message to user

#### zuteilungBenachrichtigungNoetig = None

Does Mitglied need a message?

#### zustimmungsDatum = None

At what date did the member agree to the use of this system?

#### zugeteilteStunden (time=None)

Compute hours already assigned to this user.

This is difficult because some aufgaben have easily identified hours, others have to be checked specifically for the stundenplan Zuteilung.

**Parameter time** – -1: tasks from past, +1: tasks from future, 0: Tasks without date (not sure this is useful?), None: do not filter assigned tasks any more.

**Rückgabe** Hours assigned to user, for the desired time frame.

#### Rückgabetyp int

```
class arbeitsplan.models.Aufgabengruppe(*args, **kwargs)
```

Aufgabengruppe(id, gruppe, verantwortlich\_id, bemerkung)

```
class arbeitsplan.models.Aufgabe(*args, **kwargs)
```

Aufgabe(id, aufgabe, verantwortlich\_id, teamleader\_id, gruppe\_id, anzahl, stunden, datum, bemerkung)

#### numMeldungen()

How many Meldungen of status better than No! exist for this Aufgabe?

#### has\_Stundenplan()

Is there a STundenplan for this Aufgabe?

#### is\_open()

Do enough Zuteilungen already exist for this Aufgabe?

```
class arbeitsplan.models.Stundenplan(*args, **kwargs)
```

Stundenplan(id, aufgabe\_id, uhrzeit, anzahl)

```
class arbeitsplan.models.Meldung(*args, **kwargs)
```

Meldung(id, erstellt, veraendert, melder\_id, aufgabe\_id, prefMitglied, prefVorstand, bemerkung, bemerkung-Vorstand)

```
class arbeitsplan.models.Zuteilung(*args, **kwargs)
```

Zuteilung(id, aufgabe\_id, ausfuehrer\_id, automatisch)

#### stunden()

Compute the hours allocated to this zuteilung. Depends on whether a Stundenplan exists for this job.

#### stundenTuple()

Produce a list of tuples with the Stunden correpsonding to this Zuteilung. Compress it so that only consecutive intervals show up.

Arguments: - self:

#### class arbeitsplan.models.StundenZuteilung(\*args, \*\*kwargs)

StundenZuteilung(id, zuteilung\_id, uhrzeit)

#### class arbeitsplan.models.Leistung(\*args, \*\*kwargs)

Leistung(id, melder\_id, aufgabe\_id, erstellt, veraendert, benachrichtigt, wann, zeit, status, bemerkung, bemerkungVorstand)

#### save (veraendert=True, \*args, \*\*kwargs)

Override the save method to realize a auto\_now field with a veto. That is necessary for the email send logic, where save is called with autonow=False.

Arguments:

•self:

- •veraendert: IF true, the veranedert field is updated, similar to an auto\_now field; else, no update (veto'ing the auto\_now behavior)
- \*args: Passed through to super class
- •\*\*kwargs: Passed through to super class

#### **5.4.2 Views**

#### class arbeitsplan.views.FilteredListView(\*\*kwargs)

A fairly generic way of specifying a view that returns a table that can be filtered, along specified fields.

#### apply filter(qs=None)

process filterconfig: a list of pairs of strings - first string: field name to be handled in filterform - second string: filter expression; clenead data of the

first string is passed as parameter. (if empty, do not apply filter, just process the form. useful to subclasses overriding this method)

#### get\_data()

Provide the data to be used in the get\_queryset. Defaults here to return all data of the model; typically overwritten in derived classes.

#### annotate data(qs)

Once the data has been obtained and filtered, use this method to further annotate it. Typically turns the queryset into a list of dictionaries

#### get\_queryset()

standard way of displaying a filtered table, might have to be overwritten if some non-standard processing is necessary, e.g., to determine the table depending on user role

#### class arbeitsplan.views.CreateMeldungenView(\*\*kwargs)

Display a table with all Aufgaben and fields to set preferences and add remarks. Accept updates and enter them into the Meldung table. Intended for the non-Vorstand user.

#### model

Alias von Aufgabe

#### class arbeitsplan.views.MeldungVorstandView(\*\*kwargs)

Display a (filtered) list of all Meldungen from all Users, with all preferences. Allow Vorstand to update its fields and store them.

#### filtertitle = 'Meldungen nach Person, Aufgabengruppen'

oder Präferenz filtern

#### model

Alias von Meldung

```
class arbeitsplan.views.QuickMeldung(**kwargs)
```

From the AufgabenTable, call a quickmeldung to have a default entry for meldungen. No means to edit.

This is not really nice since a get request results in changes to the database :-/

```
class arbeitsplan.views.ManuelleZuteilungView(**kwargs)
```

Manuelles Eintragen von Zuteilungen

#### MitgliedBusy\_Filter(qs, busy)

applies a spare capacity available filter to a user Qs

#### AktiveAufgaben\_Filter (qs, aktive)

filter out jobs froms the past?

#### class arbeitsplan.views.LeistungBearbeitenView(\*\*kwargs)

A view to show a table of non-accepted/rejected Leistungen to a Vorstand. Allows to accept, reject, or enquiry them.

#### model

Alias von Leistung

#### get data()

Vorstand can elect to see all or just some. Teamleaders are restricted to those tasks where they are indeed the teamleader.

```
post (request, zustaendig, *args, **kwargs)
```

need to carefully check: - vorstand may do everything - teamleaders only for those tasks they lead. They only see those tasks in regular operation, but hackers might try to inject wierd stuff here.

#### class arbeitsplan.views.ErstelleZuteilungView(\*\*kwargs)

Automatisches Berechnen von Zuteilungen

```
class arbeitsplan.views.ZuteilungEmailView(**kwargs)
```

Display a list of all users where the zuteilung has changed since last notification. Send them out.

#### model

Alias von Mitglied

#### saveUpdate (instance, thisuser)

tell the instance (of Mitglied) that it has been notified

#### constructTemplateDict(instance)

this view operates on models. User, so instance is a user object. We have to find all zuteilungen for this user and stuff this data into the construct Tempalte Dict for the email to render

```
class arbeitsplan.views.EmailSendenView(**kwargs)
```

Trigger sending emails via the post\_office command line managemenet command

```
class arbeitsplan.views.ImpersonateListe(**kwargs)
```

Show a table with all Mitglieder, pick one to impersonate. Needs a suitable linked Column to point to impersonate/user-id

#### model

Alias von User

#### **5.4.3 Tables**

Collect all the tables and column types relevant for django\_tables2 here.

```
class arbeitsplan.tables.KontaktColumn(*args, **kwargs)
```

Pass an accessor to a user object, this will be rendered with first and last name as well as clickable email link.

```
class arbeitsplan.tables.ValuedCheckBoxColumn (verbose name=None,
                                                                                   accessor=None,
                                                         default=None.
                                                                          visible=True.
                                                                                           ordera-
                                                         ble=None, attrs=None, order by=None,
                                                         sortable=None, empty_values=None, locali-
     A checkbox column where a pair of values is expected: name and whether the box is checked or not. Control
     tags (intergeres, not strings!): -1: show no field 0: unchecked checkbox 1: checked checkbox
class arbeitsplan.tables.RequiredAssignedColumn(verbose_name=None,
                                                                                   accessor=None,
                                                                           visible=True,
                                                            default=None,
                                                                                          ordera-
                                                            ble=None, attrs=None, order by=None,
                                                            sortable=None,
                                                                              empty values=None,
                                                            localize=None)
     A column used by the stundenplan survey table. Renders both required and assigned numbers in one cell.
class arbeitsplan.tables.LinkedColumn (verbose name=None, accessor=None, default=None,
                                               visible=True,
                                                             orderable=None,
                                                                                attrs=None.
                                               der by=None, sortable=None, empty values=None,
                                               localize=None)
     A column that redners a simple <a href>, assuming a tuple of values
arbeitsplan.tables.TableFactory (name, attrs, l, meta={})
     takes - a name for the new django_tables2 class - a dictoranry with column_name: column_types - a list of data
     to be used for the table
     return klass
arbeitsplan.tables.NameTableFactory (name, attrs, l, meta=None, kontakt=None)
     A Factory for django_tables2 with dynamic colums. Always adds a Nachame, Vorname column to the given
     attributes
arbeitsplan.tables.StundenplanTableFactory(l, showStunden=True)
     A factory to produce a table with aufgaben and uhrzeiten columns.
arbeitsplan.tables.StundenplanEditFactory(l, aufgabe)
     Produce a table with persons as row, uhrzeiten as columns. Checkboxes in the uhrzeit columns.
class arbeitsplan.tables.LeistungTable (data,
                                                        order by=None,
                                                                           orderable=None.
                                                                                              em-
                                                               exclude=None,
                                                pty text=None,
                                                                                attrs=None.
                                                                                              se-
                                                quence=None, prefix=None, order by field=None, pa-
                                                ge_field=None, per_page_field=None, template=None,
                                                sortable=None, default=None, request=None)
```

#### **5.4.4 Forms**

```
class arbeitsplan.forms.CrispyFormMixin(*args, **kwargs)
    Define basic crispy fields
```

Show the Leistungen of an individual member.

class arbeitsplan.forms.CrispyFilterMixin(\*args, \*\*kwargs)

A specific Form mixin, specialized for filters (common case).

It tries to be smart in constructing the layout object. It looks at the \_\_layout attributes of all the current class and all the mixins, up to this base class. In that order, it patches together the layout object itself.

```
get mixin names()
```

Get all the mixins standing between the current class and this base class, in mro order. We need the names later on, not the class object.

#### get\_mixin\_attributes(attr)

Assuming that the current class has several mixings which all define a call attribute, get the values of these attributes as a list, in mro.

#### class arbeitsplan.forms.MitgliedAusgelastetForm(\*args, \*\*kwargs)

Is the Mitglied already assigned sufficient amount of work?

#### class arbeitsplan.forms.ZuteilungStatusForm(\*args, \*\*kwargs)

Possible status: - aufgabe has not enough zuteilungen - aufgabe has not even enough meldungen ??

# Verzeichnisse

- genindex
- modindex
- search

# **Python-Modulindex**

#### а

arbeitsplan.forms, 42 arbeitsplan.models, 37 arbeitsplan.tables, 41 arbeitsplan.views, 40

48 Python-Modulindex

## **Stichwortverzeichnis**

A	get_mixin_names() (Methode von arbeits-		
AktiveAufgaben_Filter() (Methode von arbeits- plan.views.ManuelleZuteilungView), 41 annotate_data() (Methode von arbeits-	plan.forms.CrispyFilterMixin), 42 get_queryset() (Methode von arbeits- plan.views.FilteredListView), 40		
plan.views.FilteredListView), 40 apply_filter() (Methode von plan.views.FilteredListView), 40 arbeitsplan.forms (Modul), 42 arbeitsplan.models (Modul), 37 arbeitsplan.tables (Modul), 41 arbeitsplan.views (Modul), 40	H has_Stundenplan() (Methode von arbeitsplan.models.Aufgabe), 39    ImpersonateListe (Klasse in arbeitsplan.views), 41		
Aufgabe (Klasse in arbeitsplan.models), 39 Aufgabengruppe (Klasse in arbeitsplan.models), 39	is_open() (Methode von arbeitsplan.models.Aufgabe), 39		
C constructTemplateDict() (Methode von arbeitsplan.views.ZuteilungEmailView), 41 CreateMeldungenView (Klasse in arbeitsplan.views), 40 CrispyFilterMixin (Klasse in arbeitsplan.forms), 42 CrispyFormMixin (Klasse in arbeitsplan.forms), 42 E	KontaktColumn (Klasse in arbeitsplan.tables), 41  Leistung (Klasse in arbeitsplan.models), 40 LeistungBearbeitenView (Klasse in arbeitsplan.views), 41 LeistungTable (Klasse in arbeitsplan.tables), 42 LinkedColumn (Klasse in arbeitsplan.tables), 42		
EmailSendenView (Klasse in arbeitsplan.views), 41 ErstelleZuteilungView (Klasse in arbeitsplan.views), 41  F FilteredListView (Klasse in arbeitsplan.views), 40 filtertitle (Attribut von arbeitsplan.views.MeldungVorstandView), 40	ManuelleZuteilungView (Klasse in arbeitsplan.views), 41 Meldung (Klasse in arbeitsplan.models), 39 MeldungVorstandView (Klasse in arbeitsplan.views), 40 Mitglied (Klasse in arbeitsplan.models), 37 MitgliedAusgelastetForm (Klasse in arbeitsplan.forms), 43 MitgliedBurge Filter() (Matheda a garage arbeitsplan.forms)		
get_data() (Methode von arbeits- plan.views.FilteredListView), 40 get_data() (Methode von arbeits- plan.views.LeistungBearbeitenView), 41 get_mixin_attributes() (Methode von arbeits- plan.forms.CrispyFilterMixin), 42	MitgliedBusy_Filter() (Methode von arbeits- plan.views.ManuelleZuteilungView), 41 mitgliedsnummer (Attribut von arbeits- plan.models.Mitglied), 39 model (Attribut von arbeits- plan.views.CreateMeldungenView), 40 model (Attribut von arbeitsplan.views.ImpersonateListe), 41		

```
Zuteilung (Klasse in arbeitsplan.models), 39
model
                (Attribut
                                  von
                                                arbeits-
         plan.views.LeistungBearbeitenView), 41
                                                         zuteilungBenachrichtigungNoetig (Attribut von arbeits-
model
               (Attribut
                                                                   plan.models.Mitglied), 39
                                  von
                                                arbeits-
         plan.views.MeldungVorstandView), 40
                                                         ZuteilungEmailView (Klasse in arbeitsplan.views), 41
                                                         zuteilungsbenachrichtigung (Attribut
model
                (Attribut
                                  von
                                                arbeits-
                                                                                                 von
         plan.views.ZuteilungEmailView), 41
                                                                   plan.models.Mitglied), 39
                                                         ZuteilungStatusForm (Klasse in arbeitsplan.forms), 43
Ν
NameTableFactory() (in Modul arbeitsplan.tables), 42
numMeldungen()
                      (Methode
                                      von
                                                arbeits-
         plan.models.Aufgabe), 39
Р
post()
               (Methode
                                                arbeits-
                                  von
         plan.views.LeistungBearbeitenView), 41
\Omega
QuickMeldung (Klasse in arbeitsplan.views), 41
RequiredAssignedColumn (Klasse in arbeitsplan.tables),
         42
save() (Methode von arbeitsplan.models.Leistung), 40
saveUpdate()
                    (Methode
                                     von
                                                arbeits-
         plan.views.ZuteilungEmailView), 41
stunden() (Methode von arbeitsplan.models.Zuteilung),
Stundenplan (Klasse in arbeitsplan.models), 39
StundenplanEditFactory() (in Modul arbeitsplan.tables),
StundenplanTableFactory() (in Modul arbeitsplan.tables),
         42
stundenTuple()
                     (Methode
                                     von
                                                arbeits-
         plan.models.Zuteilung), 39
StundenZuteilung (Klasse in arbeitsplan.models), 39
Т
TableFactory() (in Modul arbeitsplan.tables), 42
U
user (Attribut von arbeitsplan.models.Mitglied), 39
V
ValuedCheckBoxColumn (Klasse in arbeitsplan.tables),
Ζ
zugeteilteStunden()
                        (Methode
                                                arbeits-
                                       von
         plan.models.Mitglied), 39
zustimmungsDatum
                        (Attribut
                                                arbeits-
                                      von
         plan.models.Mitglied), 39
```

50 Stichwortverzeichnis