

Parallel zu Notfalleinsätzen mit festen Alarmstrukturen, existieren bei den Hilfsorganisationen auch Einsätze, die nicht alltäglich sind. Aufgaben, bei denen lediglich ein Teil der Gruppe benötigt wird, oder es wichtig ist, ob bestimmte Personengruppen überhaupt verfügbar sind.

Kommt **Status2** bei einer Gruppe/Zug zum Einsatz, so können die Einsatzkräfte selbst ihre Verfügbarkeiten pflegen. Einfache Handhabung, geringer Zeitaufwand bei größter möglicher Flexibilität stand bei der Entwicklung der Webanwendung im Vordergrund. Egal ob Smartphone, Tablet oder Desktoprechner, jedes Gerät mit einem modernen Webbrowser kann durch die Helfer verwendet werden. Auf Basis der Ampelfarben wird festgelegt, ob der Helfer einsetzbar, bedingt einsetzbar oder nicht verfügbar ist.

Anwendungsgebiet

- Helfer vor Ort
- Freiwillige Feuerwehr
- Rufbereitschaften
- PSNV/NND/KIT
- Notdienste

Funktionen

- Abruf des Gruppenstatus
- Pflege nach Wochentag/Stunde
- Hervorheben einzelner Orte (Einsatzorte)
- Bilden von Untergruppen (Leitungsteam, Atemschutz,..)
- Dynamische Priorisierung der Kräfte nach Entfernung, Ruhezeit und Aktualität
- Gleichzeitiges Disponieren eines Auftrages durch mehrere Anwender
- Push-Benachrichtigung von Anschriften zu Einsatzkräften
- Import/Sync mit iCalendar (zum Beispiel von Google)
- Innerhalb von kurzer Zeit einsetzbar in der ganzen Gruppe

Vorteile von Status2

- Verfügbarkeiten in der Gruppe können innerhalb von Sekunden festgestellt werden
- Auswahl und Kontaktaufnahme mit Einsatzkräften mit mehreren Personen möglich
- Schnelleres und transparentes Disponieren von Einsätzen

The screenshot shows the Status2 web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Status2' and several menu items: 'Ich', 'Auftragsplanung', 'Protokoll', 'Vertrauenspersonen', and 'Administration'. A 'demo4 abmelden' button is visible in the top right corner. The main content area is divided into two sections: 'sanh' and 'leitungsteam'. Each section contains a table with columns for 'Prio', 'Entfernung', 'Name', 'Kontakt', 'Notiz', and 'Ruhezeit (Tage)'. The 'sanh' group has four entries with priority levels indicated by colored squares (green, yellow, red). The 'leitungsteam' group has four entries with priority levels indicated by colored squares (green, yellow, red).

Prio	Entfernung	Name	Kontakt	Notiz	Ruhezeit (Tage)
5 km	5 km	Cote de Pablo	112		360
12.9 km	12.9 km	Marie Curie	00123-4567890	Verfügbarkeit zu Hause	5.6
6 km	6 km	Marie Curie	0179-19222112	Verfügbarkeit bei der Arbeit	360
2.6 km	2.6 km	Ely Beinhorn	0171-12345678	Komme mit Flugzeug Vertraulich: Nehme auch Helikopter zur Not	5

Prio	Entfernung	Name	Kontakt	Notiz	Ruhezeit (Tage)
5 km	5 km	Cote de Pablo	112		360
6.6 km	6.6 km	Nikola Tesla	0174-33333333	Vertraulich: Ich vertraue euch	6.1
6.5 km	6.5 km	Lise Meitner	0173-4567890	Lange klingeln lassen!	6
7.5 km	7.5 km	Franz Kafka	0162-12345678		10.9

Für Helfer

Ehrenamtliche Kräfte in einer Hilfsorganisation wollen ihre Zeit in Einsätzen oder Übungen verbringen. Organisatorische Angelegenheiten sollen auf ein Minimum beschränkt werden. Dienstpläne mit festen Bereitschaftszeiten kann es nur im hauptamtlichen Bereich geben. Dennoch übernehmen über 1 Millionen Bundesbürger eine Aufgabe im Bereich der Hilfsorganisationen, bei der es an 24 Stunden am Tag – 365 Tage im Jahr heißt: „*Einsatzbereit auf Wache*“

Status2 macht es dem einzelnen Helfer so leicht wie nur irgend möglich, die eigene Verfügbarkeit für die Gruppe mitzuteilen. Mit Hilfe der Ampelfarben Rot-Gelb-Grün wird angezeigt, ob man gerade verfügbar ist oder nicht. Regelmäßige Einschränkungen der Einsatzbereitschaft, wie sie zum Beispiel innerhalb der Arbeitszeit bestehen, werden in einem Wochenplan hinterlegt. Geplante Abwesenheiten durch Geschäftsreisen oder Urlaub können angegeben werden. Durch die Synchronisation von vielen verschiedenen Online-Kalender (Google, Tripit, Office360,...) wird das doppelte Pflegen von Terminen verhindert.

Auftragsplanung

Kommt das Werkzeug zum Einsatz, so ist es wichtig über die verfügbare Mannschaftsstärke einen schnellen Überblick zu erhalten. Verschiedene Prioritäten spielen bei der Auftragsplanung eine Rolle. Verfügbarkeit, Entfernung zum Einsatzort/Treffpunkt, Qualifikation oder auch Ruhezeiten zwischen den Einsätzen.

Status2 assistiert den Disponenten bei der Auswahl der Kräfte durch eine dynamische Priorisierung der unterschiedlichen Anforderungen. Das Ampelsystem verbunden mit der Kartenansicht geben das erste Bild der verfügbaren Kräfte.

Viele Fragestellungen des Einsatzgeschehens können durch die Auftragsplanung direkt beantwortet werden:

- Soll noch auf weitere Kräfte gewartet werden?
- Sind Nachalamierungen/Ersatzalamierungen notwendig?
- Welche Teilgruppe soll den Auftrag übernehmen?
- Wurde der Helfer bereits erfolglos kontaktiert?
- Welche Kräfte haben den Auftrag angenommen?
- Sind benötigte Qualifikationen ausreichend vorhanden?

In jeder Gruppe gibt es individuelle Präferenzen für Aufträge, oder Szenarien, die aus persönlichen Gründen durch einen einzelnen Helfer ausgeschlossen werden. Bei der Auftragsplanung mit **Status2** hat der Disponent einen Einblick in diese Kriterien.

Vertrauenspersonen

Bei jeder Gruppe gibt es Informationen, die im Einsatzfall berücksichtigt werden sollen, jedoch nicht von allen einsehbar sein soll. Die Vertrauenspersonen haben Zugriff auf für sie bestimmte Notizen des Helfers und können so das Gruppenklima aktiv verbessern.

Status2 [Ich](#) [Auftragsplanung](#) [Protokoll](#) [Vertrauenspersonen](#) [Administration](#) demo4 abmelden ↻

Verfügbarkeit ab jetzt

Nicht Bedingt Verfügbar

Zukünftige Verfügbarkeit

Von	Bis	
20.07.2014 13:00	20.07. 21:00	entfernen
21.07.2014 13:00	21.07. 15:00	entfernen

Am ab Uhr für Stunden hinzufügen

Automatischer Statuswechsel

(Auf einem PC kann die Shift-Taste gedrückt gehalten werden, um die Werte zu verändern.)

Sonntag (und Feiertag)

0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00

Montag

0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00

Dienstag

0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00

Mittwoch

Status2 [Ich](#) [Auftragsplanung](#) [Protokoll](#) [Vertrauenspersonen](#) [Administration](#) demo4 abmelden ↻

Karte

(Nicht verfügbar wird ausgeblendet)

The map displays the Bammental region with various streets and landmarks. A specific location is highlighted with a callout box: Nikola Tesla, 0174-3333333, leitungsteam.arzt. Other visible locations include Kindergarten Waldorf, Mauerer und Bammentaler Eisenztal, and several residential streets like Bammentaler Straße and Winkelstraße.

Warum Kunden sich für **Status2** entscheiden

- Gehostete Webanwendung – Keine Installation / von jedem Internetrechner nutzbar.
- Verfügbar für mobile Endgeräte
- Entwickelt im Praxiseinsatz
- >99,9% Verfügbarkeit
- Programmierschnittstelle zur Anbindung an bestehende Werkzeuge
- Nutzbar ohne Schulung und Einarbeitungsaufwand
- Unabhängig von der Rettungsleitstelle nutzbar
- Bereitgestellt aus und für das Ehrenamt

Preise

Je Helferprofil und Monat	1 €
Maximal je Gruppe und Monat (bis 50 Helferprofile)	20 €
Einrichtung und Basiskonfiguration einer Gruppe	20 €
Auf Wunsch dedizierter Server je Monat	50 €
E-Mail Support	kostenlos
Push Benachrichtigung auf Smartphone (Apple/Android)	kostenlos
90 Tage Testpaket (bis zu 20 Helfer) – einmalig	70 €
Individuelle Anpassung je Stunde (benötigt dedizierten Server)	100 €

(Alle Preise inklusive gesetzlicher Umsatzsteuer)

Fragen & Bestellung



FREECALL
0 800
50 50 60 55

Proteus Solutions GbR
Meisenweg 5
78549 Spaichingen

status2@proteus-solutions.de