

# Factsheet PMSE-DB

## Die Lösung - PMSE-DB

- Online Tool
- Englisch
- Erreichbar unter [www.pmse-db.ch](http://www.pmse-db.ch)
- Persönlicher Account zur Benutzung
- Unterstützt die Frequenzkoordination an Events

## Was ist PMSE-DB?

### Ein Tool, das...

- die Frequenzkoordination vereinfacht
- den Koordinationsaufwand verringert
- kostenlos ist
- Betriebssicherheit an Events schafft

## Key Features - aktueller Release 3.2.0.0

- Abklärung der DVB-T Situation für einen Ort (CH)
- erfassen von Events
- einfache Frequenzanmeldung für einen Event mittels Gerätepresets
- intermodulationsfreie Frequenzzuteilung durch Koordinator (FM)
- erfassen von firmenspezifischen Geräte-Presets (HF-O)
- marktübliche Geräte sind vorerfasst als Presets
- erfassen von Event-Locations und deren statischen Frequenzen
- Konzessionspflichtige Geräte auf Bakom-Antragsformular generieren

## Neue Features - Release 3.1/3.2

- Konzessionspflichtige Geräte auf Bakom-Konzessionsantrag exportieren
- Nutzerbedingungen
- Modul Event Location überarbeitet
- Für Frequenzmanager:
  - Suche / ein Ausklappen
  - Ein / Ausklappen aller Requests
  - Berechnungsalgorithmus optimiert

## PMSE-DB heute - Fazit

- von 91 Firmen und 996 Nutzern eingesetzt
- breite Akzeptanz in der Pro-Audio-Branche
- erleichtert administrativer Koordinationsaufwand massiv
  - durch einfache Anmeldung mittels Presets
  - durch Zuteilung im Rahmen der Gerätemöglichkeiten
  - minimiert Fehler bezüglich falscher oder nicht kompletter Angaben und Tippfehlern
  - gesamter Workflow inkl. Frequenzberechnung in PMSE-DB abgebildet
- Erfolgreiche Einsätze an Grossevents