



P r e c i s e P o s t i o n i n g M a n a g e m e n t

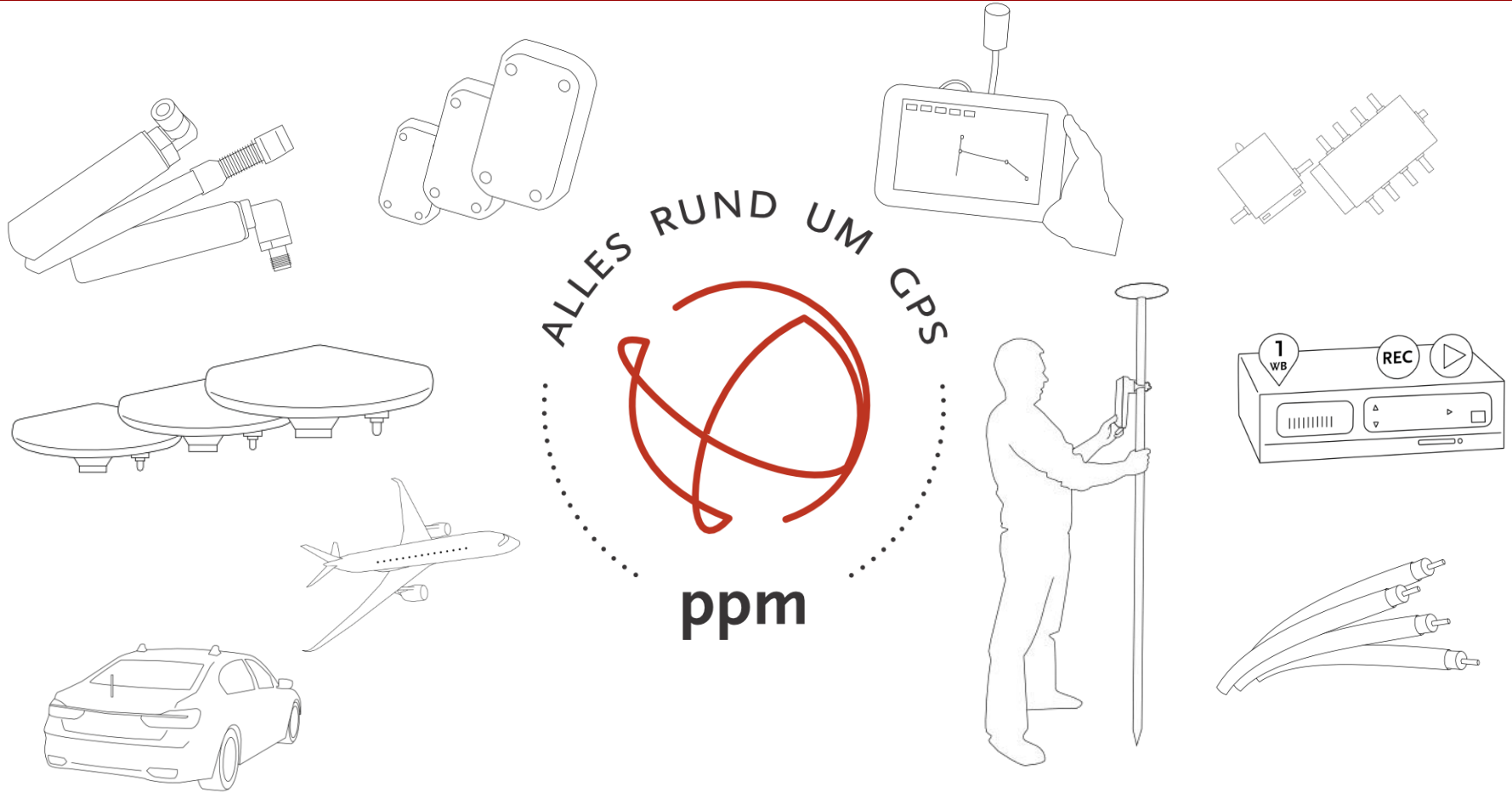
*GNSS Lösungen für „Nicht“-Vermesser und für Vollprofis*

*GNSS Lösungen für „Nicht“-Vermesser und für Vollprofis*



*Was ist der Unterschied für diese Aufgabenstellung für einen Hersteller?*

***KEINER***



Wir bieten innovative Lösungen für Anwender und Entwickler

ppm GmbH – Penzberg - Oberbayern



21. November 2020

## Wasserversorgung Auracher Gruppe

Anstatt alte Pläne und Skizzen zu digitalisieren...  
Zweckverband zur Wasserversorgung...  
komplettes Wassernetz neu einze...



14. April 2023

## ...altung nutzt ppm10xx



13. August 2022

## Swietelsky Eberberg: GPS-Bauvermessung in Eigenregie mit ppm10xx

Eigenständiges Vermessungsspart spart Zeit und Kosten. Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. setzt sich mit dem ppm10xx GNSS Sensor...



10. Februar 2022

## Naturbestattung: GPS... die letzte Ruhestätte

Die Klosterwald GmbH ist Öster... durch kirchliche Institutionen b...



3. Dezember 2023

## Tiereuchen eindämmen mit Satellitentechnologie und Digitalisierung

Tiereuchen eindämmen: Landratsamt Lichtenfels profitiert von Satellitentechnologie und Digitalisierung...



1. Dezember 2021

## Alte Donau Wien: Unterwasser-Mahd per GPS

Die Stadt Wien nutzt eine Lösung zur mobilen GIS-Datenerfassung der PPM GmbH für die Pflege des beliebten Badegewässers Alte Donau.



11. Dezember 2021

## Der ppm10xx gewinnt Ausschreibung in Mecklenburg-Vorpommern

Der 10xx Sensor gewinnt Ausschreibung in Mecklenburg-Vorpommern



ppm 10xx zero

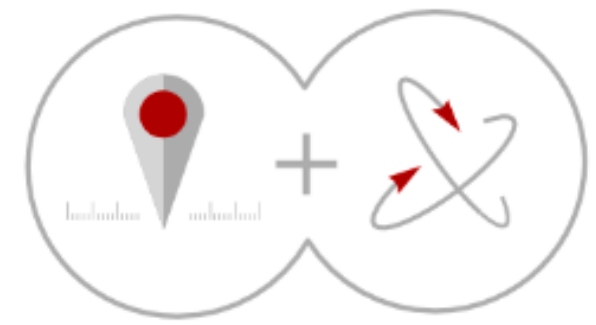


# ppm 10xx zero

## Schräg ist das neue Gerade



*Integration GNSS & IMU*





# Anti-Jam Technik

## GPSJAM

Daily maps of GPS interference  
[About](#) | [FAQ](#)

30.09.2024 🗓

More

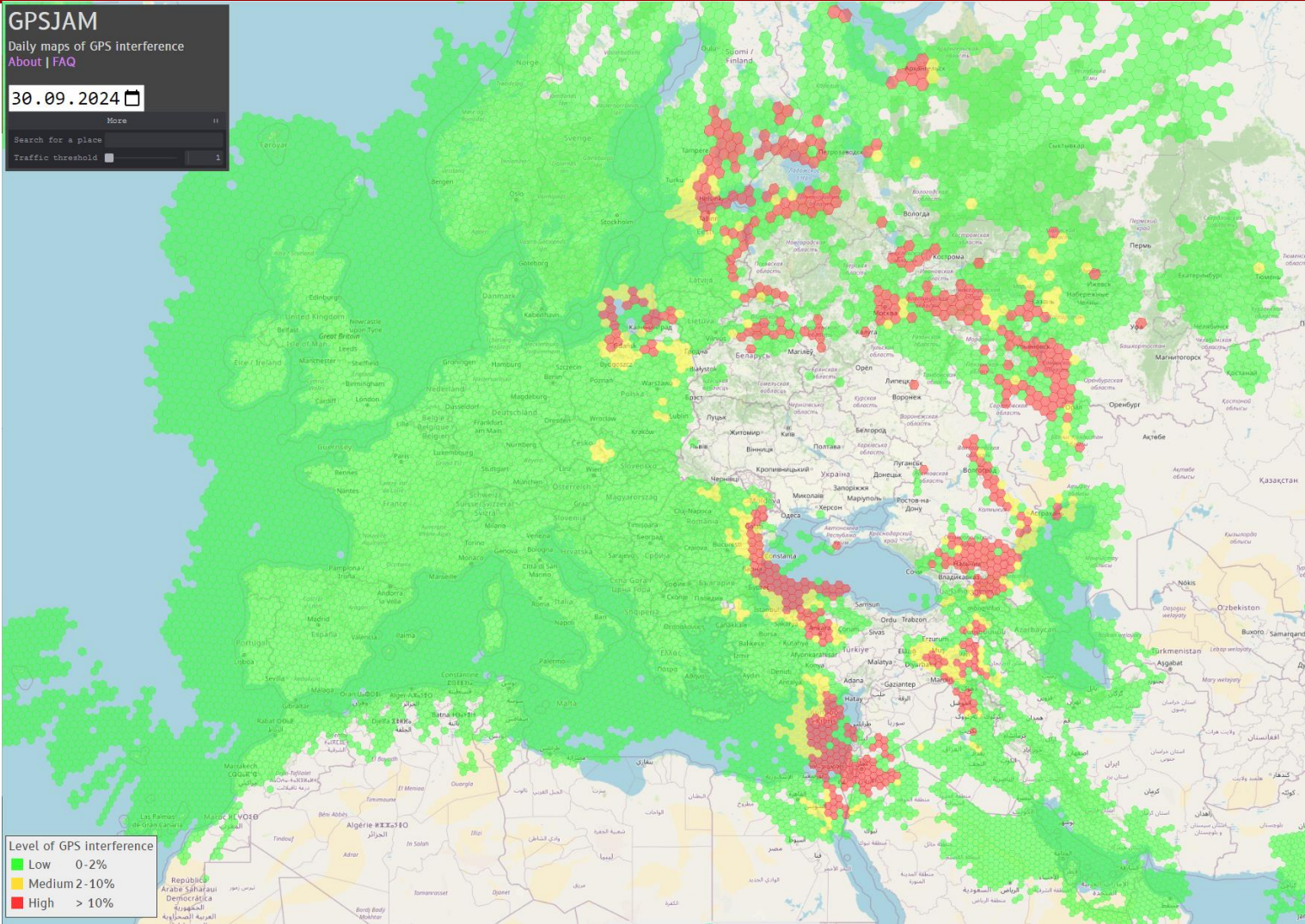
Search for a place

Traffic threshold

1

Level of GPS interference

- Low 0-2%
- Medium 2-10%
- High > 10%





HEXAGON | NovAtel – GAJT Lösungen



- Automatische Erkennung der Störsignale
- Digitale Erstellung einer „Kopie“
- Berechnung des passenden Gegenschalls
- Eliminierung der Störsignale
- Auswertung der GNSS Signale
- Berechnung der Position
- Bestimmung der Richtung der Störsignales
- Schätzung der Entfernung





*GNSS Lösungen für jeden Anwender*

*Vielen Dank !*