



Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

## OpenSAPOS

## OpenSAPOS

Der Satellitenpositionierungsdienst **SAPOS**<sup>®</sup> ermöglicht eine hochgenaue Positionsbestimmung über Satellitensignale in amtlicher Qualität. Wie **Frau Jenny Uskow** vom LGL in ihrem Vortrag Open **SAPOS** berichtet, hat das Wegfallen der Nutzungsentgelte vor 2 Jahren **SAPOS**<sup>®</sup> für viele neue Anwendergruppen attraktiver gemacht; die Anzahl der Anwender hat sich seitdem mehr als verdoppelt und liegt heute bei fast 5.000 registrierten Nutzer. Das LGL sieht unter anderem einen

verstärkten Trend zur Nutzung von **SAPOS**<sup>®</sup> in der Präzisionslandwirtschaft.

Auch für weitere Aufgaben wie die präzise Steuerung von Baumaschinen oder Datenerfassung durch Drohnenflüge sind hochgenaue

Positionierungsdaten enorm wichtig. Die Nachfrage nach

diesen Daten wächst kontinuierlich, bestätigen die Fachleute im LGL. Dies zeigt auch die nebenstehende Grafik mit den Anmeldungen zum Hochpräzisen Echtzeit-

Positionierungs-Service HEPS (siehe Abb.). Mehr zu **SAPOS**<sup>®</sup> unter

<https://www.sapos-bw.de/>

