

# Vorträge und Workshops

## AGIS News

30 Jahre AGIS, Projekte, Trends, Fakten und Zahlen

9:30 Uhr

Klaus Schacht  
AGIS

## GeoAS 8

Das neue GeoAS 64-Bit ist da!

Es hat sich viel verändert - und das nicht nur bei der Menüführung. Wir haben die technologische Umstellung genutzt, um Funktionen neu zu entwickeln und zusätzliche Werkzeuge bereit zu stellen. Sämtliche Fachmodule wurden neu konzipiert und mit den GeoAS Managern und der Oberfläche verschmolzen - ein ganz neues Bedienkonzept, das mehr Zeit für die wichtigen Dinge lässt.

10:00 Uhr

Michael Jäger  
Gisbert Schnell  
AGIS

## Kaffeepause und Infostände

10:45 Uhr

### Berichte aus der Praxis

Erfassung von räumlichen Daten durch den Einsatz von Drohnen  
Anwendungsbeispiele und Erfahrungen

11:15 Uhr

Fabian Hille  
AG Drones

Die digitale Transformation eines Bauamtes – GeoAS Einsatz in Burghaun  
Strukturiertes Straßenunterhaltungsmanagement

Simon Sauerbier  
Marktgemeinde  
Burghaun

Erfahrungen bei der Einführung von Grappa in einem Rechenzentrum  
Wie verhält sich die Web-Lösung der AGIS, wenn viele unterschiedliche Portale für viele Kommunen bereitgestellt werden müssen?

Andrew Parzinski  
Südwestfalen-IT

### Web-GIS InternetCity / Grappa

Unsere Web-Portale wachsen. Neue Kunden mit neuen Anforderungen bringen die Lösung immer weiter voran. Wir haben unser Web-GIS vor allem in der Bedienung und Konfigurierbarkeit des Web-Managements und Publishers verbessert. Dazu kommen neue Funktionen für die Portale, GeoAS Inline und die mobile Erfassung.

12:15 Uhr

Jared Pabst  
Gunnar Hesch  
AGIS

### Mittagspause und Infostände

ab 13:00 Uhr

#### Workshop: MapInfo Pro 17.02 / MapCAD 17.03 (im Saal)

Backstage-Bereich: Was verbirgt sich hinter den Seiten und Dialogen?

Neue Funktionen: Digitalisieren mit Line-Snap, MapCAD über MapBasic

Zusatzmodule: MapPlot und GPS-Tracker

14:00 Uhr

Helmut Hoppe  
AGIS

#### Workshop GeoAS 7.7 (im Saal)

Neue Funktionen, Tipps & Tricks

Best Practice: Mit Hotlink, MultiEditor und den Managern zum kleinen Fachmodul

Zentrale Voreinstellungen individualisieren (WMS-Liste, Projektionen, ...)

14:30 Uhr

Oliver Best  
AGIS

#### Entwicklungsmeeting InternetCity/Grappa (am Stand)

Erörterung der weiteren Entwicklungen mit unseren Kunden

Bringen Sie Ihre Wünsche und Vorstellungen einfach mit!

14:30 Uhr

Entwicklerteam  
und Kunden

#### Live-Demo und Präsentation Drohnentechnik (am Stand, Außengelände)

Erläuterung technischer Eigenschaften unbemannter Luftfahrzeuge. Multirotor und Fixed Wing Systeme im Vergleich, diverse optische Sensoren im Überblick.

15:00 Uhr

Fabian Hille  
AG Drones

# Infostände



- InternetCity/Grappa, Web-Management, Publisher
- Mobile Erfassung mit einem Android Tablet
- GeoAS Inline – das eingebettete GIS
- GeoAS 365 – die Online ALKIS Alternative



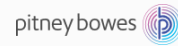
### GeoAS 8 (64-Bit)

- Moderne Oberfläche
- Integrierte Gruppenkontrolle
- Zusätzliche CAD Tools
- MapPlot – mit Serienrahmen
- Integrierte Fachmodule
- Neue Einfeld-Suche
- GeoAS-Funktionen in MapInfo-Dialogen und im MapBasic-Fenster



### GeoAS Project und Fachmodule

- Publizieren von WMS
- Module Hausnummern, X-Planung
- Integration von PIT-Kommunal
- RibbonDesigner (64-Bit)
- Integriertes GPS-Modul (64-Bit)
- Mehr Reporting für Map&Report



### MapInfo Pro

- Verbesserungen im Layout Designer
- Schnellsuche nach Funktionen
- Bessere Performance
- Anpassung der Mini Toolbar
- Optimierte Anordnung von Funktionen



### Kommunale Lösungen

- Kundenspezifische Konfigurationen der GeoAS Fachschalen
- Ankopplung von GeoAS an externe Produkte u. GeoPortal WebGIS Hosting
- ScanServices bis DIN A0 Überlänge, optional mit Bildrestauration & Retusche
- Datendienstleistung, 3D LaserScan-Vermessung, Multikopter-Luftbilder



VIS-All® 3D, eine professionelle Software zur interaktiven Visualisierung, Simulation und Animation Ihrer Geodaten als Grundlage für Entscheidungen mit Speziallösung für die Vorplanung von Straßen- und Eisenbahntrassen.

Die direkte Schnittstelle zu den grafischen Objekten in GeoAS erlaubt die komfortable Übergabe Ihrer Daten nach VIS-All® 3D.



Digitales Baumkontrollbuch zur Verwaltung von kommunalen Baumbeständen für Fachdienste, Grünflächenämter und Bauhöfe.

Die Schnittstelle zu GeoAS ermöglicht ein interaktives Arbeiten zwischen Grafik und dem Baumkontrollbuch.



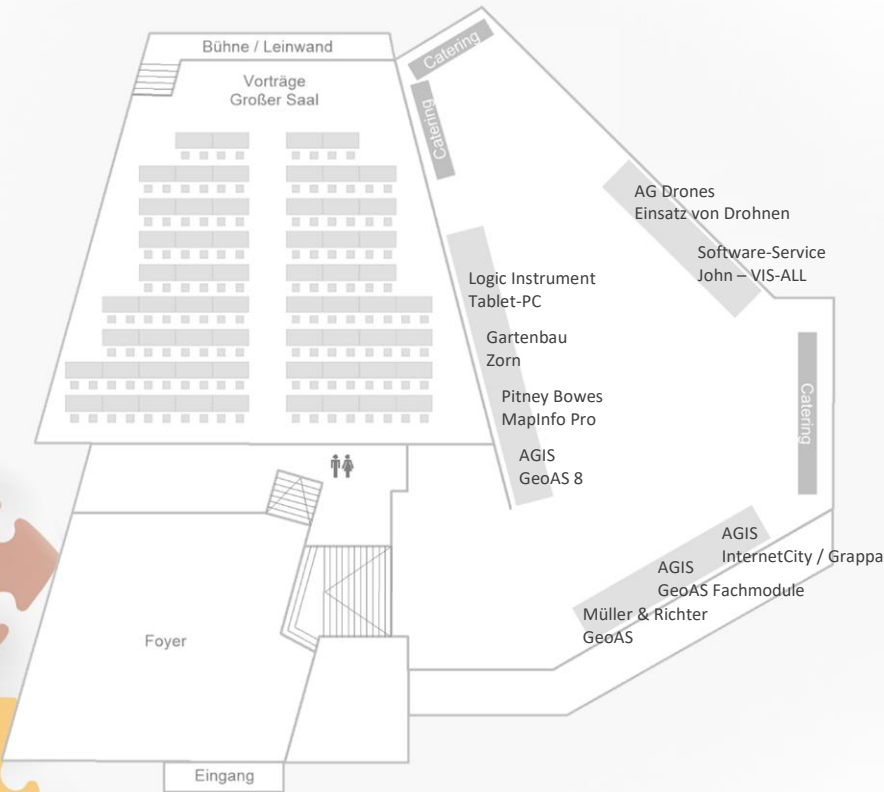
- UAV-Mapping von kleinen und großen Flächen
- RGB-, Multispektral- und Thermalkartierung von Grün- und Sportflächen, Trassen, Biotopen und landwirtschaftlichen Flächen
- Georeferenzierte Luftbildkarten, RTK, 3D-Modelle, Punktwolken für GIS-Anwendungen



Hersteller robuster Tablet PCs, Handhelds und Smartphones (Windows oder Android) für professionelle Anwendungen, Distributor von Xplore Technologies by Zebra und GETAC. Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung und Anpassung kundenspezifischer mobiler Lösungen. Testen Sie die neuesten Geräte.

# GeoAS Tagung

12. März 2019 - Stadthalle Oberursel



## GeoAS Tagung

12. März 2019

Stadthalle Oberursel

Rathausplatz 2, 61440 Oberursel

**agis** GmbH

Schönberger Weg 9

60488 Frankfurt am Main

Telefon: 069-2470140

E-Mail: [info@geoas.de](mailto:info@geoas.de)

Online Anmeldung: [www.geoas.de](http://www.geoas.de)

