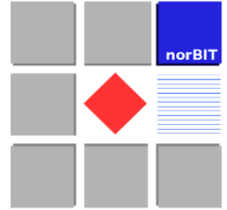


**Anwendertreffen 2023 in Norden**  
**Donnerstag den 28. September 2023**

# norBIT GmbH



<b>Zeit</b>	<b>Großer Saal</b>	<b>Bauernstube</b>	<b>Zillestube</b>
<b>10:30</b>	Begrüßung durch Herrn Kutscher und Herrn Fischer		
<b>10:45</b>	ALKIS-Umstellung auf die GeoInfoDok 7		
<b>11:30</b>	Pause		
<b>11:45</b>	<b>norGIS webGIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobile Datenerfassung in QWC2 am Beispiel von Gewässerunterhaltungen</li> <li>- einfache Flurstückssuche ohne Liegenschaftsbuch</li> <li>- B-Plan-webGIS (Norderney)</li> <li>- neues Redlining am Beispiel Hydrantenauskunft</li> </ul>	<b>norGIS IMKA - Kanalkataster</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cross-Reports am Beispiel der Schachtkontrolle</li> <li>- intervallgesteuerte Aufträge/Reinigungsdokumentation</li> <li>- Sanierungsbedarfszahl</li> </ul>	<b>norGIS Grünflächenkataster</b> Baumpflegemaßnahmen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erfassung im Rahmen der mobilen Baumkontrolle</li> <li>- mobile Abarbeitung</li> <li>- Auswertung</li> </ul> Erfahrungsbericht Herr Dr. Berlandi (Arbor Surveyor GmbH)
<b>12:30</b>	Mittagspause		
<b>14:00</b>	<b>norGIS webGIS</b> Kundenbericht SyltGIS Steffen Bayerlein (Gemeinde Sylt)	<b>norGIS Gewässerkataster</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterhaltungsdokumentation mit QWC2 (webGIS)</li> <li>- Cross-Reports:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- mögliche Anwendungsbeispiele</li> <li>- Zielsetzung/Funktionsumfang</li> </ul> </li> </ul>	<b>norGIS IMNET Leitungskataster</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterung Dokumentation von PV-Anlagen</li> <li>- Erstellung von Themenkarten im QGIS</li> <li>- Einsatzmöglichkeiten von Cross-Reports</li> </ul>
<b>14:45</b>			