



Status e-shelter innovation lab

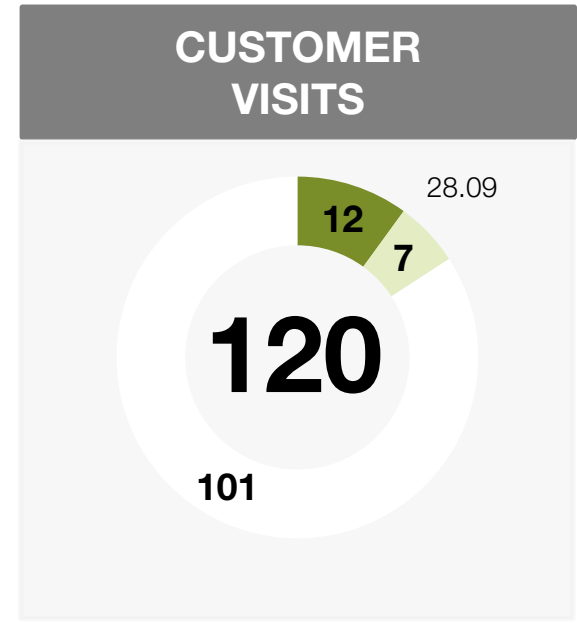
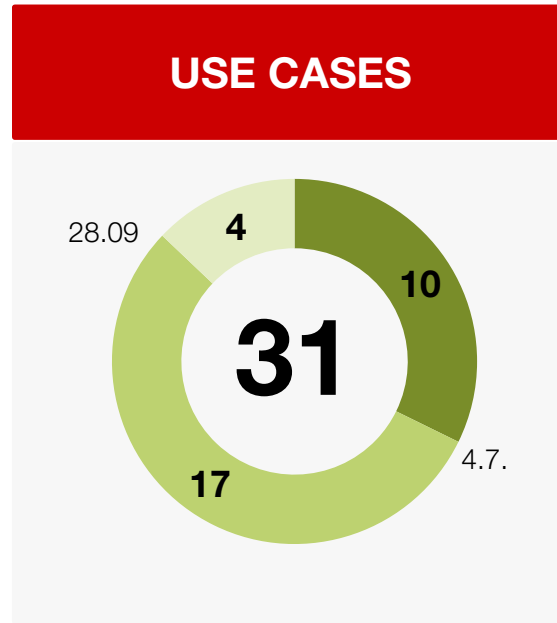
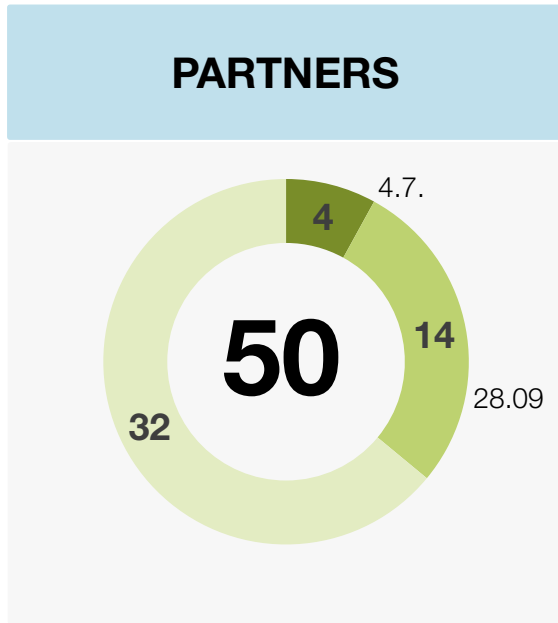
Andreas Vogl, e-shelter

e-shelter innovation lab

<p>30+ Technology and Hybrid Cloud Partner</p>					
 <p>Storage</p>	 <p>Business Intelligence</p>	 <p>Application Development & Management</p>	 <p>Big Data & Database</p>	 <p>Security</p>	 <p>e-shelter Frankfurt</p>
 <p>Productive test environment</p>	 <p>Knowledge Community</p>	 <p>User Productivity</p>	<p>Testing new technologies and implementing innovations directly</p>		

e-shelter innovation lab

Status 28.09.2017



e-shelter innovation lab

Call to action

JOINT MARKETING

Demo Sessions:

- Cloud Expo Europe Frankfurt 28-29.11.17
- Google Cloud Summit Munich 6.12.17
- Azure Roadshow Nov 17
3. Stopps, geplant 100+ Teilnehmer

Marketing & Communication

- Presse: Süddeutsche Zeitung und Frankfurter Allgemeine Zeitung
- Innovation Lab Video
- Innovation Lab eBook/Website

PARTNER AKTIVITÄTEN

- Das Innovation Lab als Teil der Sales Strategie festlegen
- Pressemeldungen / News
- Als “zusätzliches” Demo Center promoten
- Kunden einladen
- Consulting und Vertrieb schulen
- Kundenevents planen
- Neue Use-Cases definieren

e-shelter innovation lab

Joint Marketing // Cloud Expo Europe Frankfurt – 28. und 29.11.17

- 4000+ Besucher
- ~ 30 m² Stand e-shelter
- 5 Demo Sessions a 15 Minuten
- Themen:
 - Azure Stack (2 x)
 - Kubernetes / Containermanagement
 - Openstack
 - Disaster Recovery
- Marketing via Social Media & Flyer



e-shelter innovation lab

Marketing & Communication // Innovation Lab eBook/Website

Benötigte Inputs für die Teilnahme:

- Kurze Partnerbeschreibung in Englisch
- Ansprechpartner (Name und E-Mail-Adresse) für Kundenanfragen
- Falls noch nicht vorhanden: Use Cases
- Wenn zutreffend: Links zu Produktbeschreibungen/-videos

Ansprechpartner:

- andreas.vogl@e-shelter.de, +49 69 7801-2367
- christopher.stumm@e-shelter.de, +49 69 7801-2373
- carolin.koch@e-shelter.de, +49 69 7801-2477



e-shelter innovation lab eBook/Website

- Partner
- Use Cases
- Technologien