

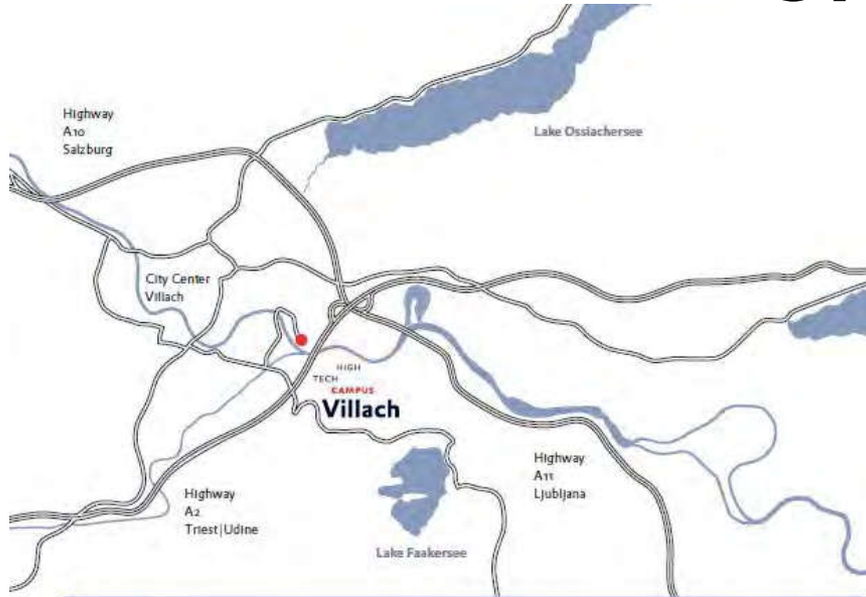
Mag. Barbara Orasche

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK

Eins und eins ist elf.

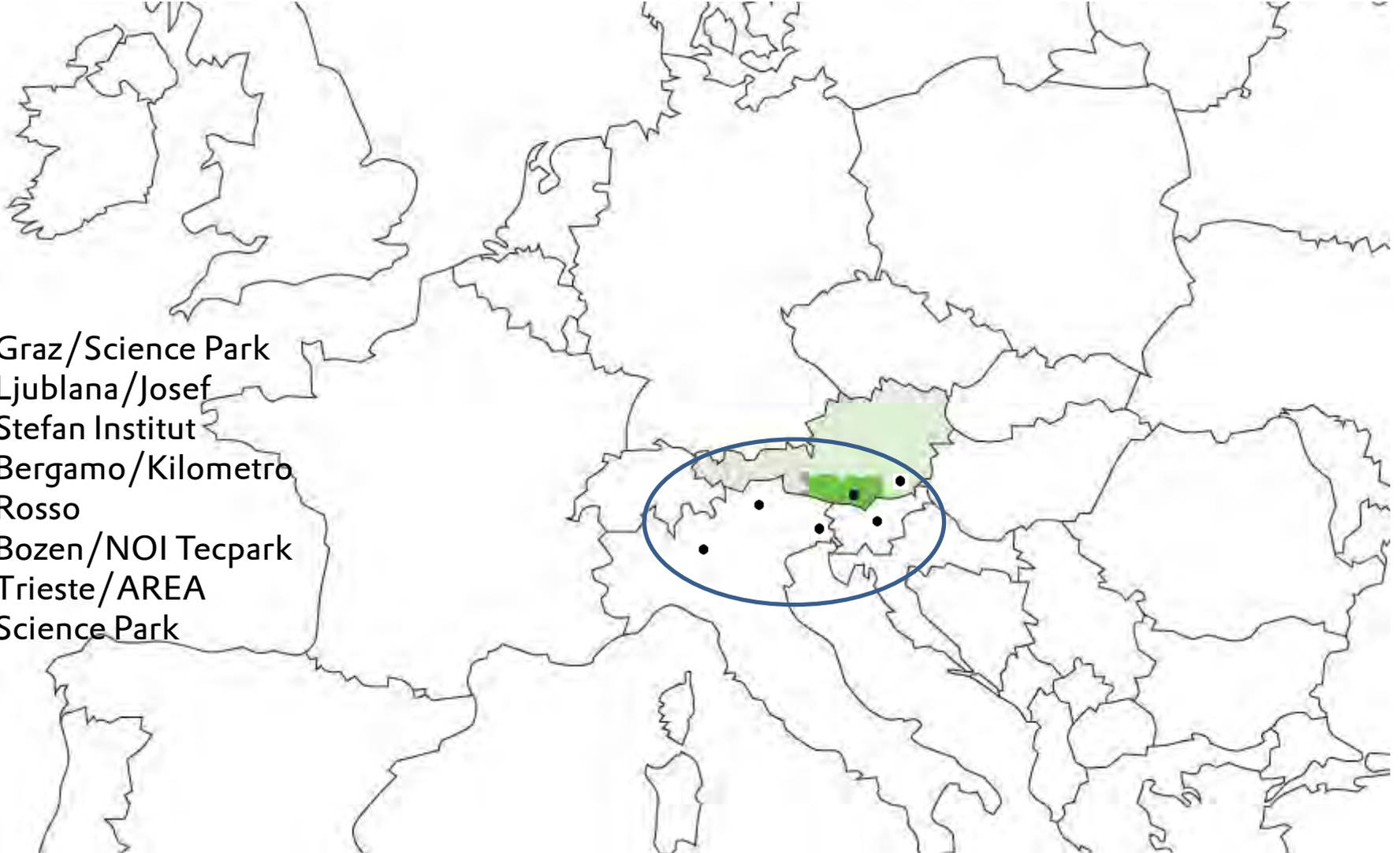
Innovation im Wissensdreieck

Science & Technology Parks Kärnten



Fokus Alpe-Adria-Raum

- Graz/Science Park
- Ljubljana/Josef Stefan Institut
- Bergamo/Kilometro Rosso
- Bozen/NOI Tecpark
- Trieste/AREA Science Park



Lakeside Park

USP - Innovationszentrum

Der Park ist eine Plattform für die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Universitätsinstituten im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT).

Ein Ort der interdisziplinären Forschung und Entwicklung, Ausbildung, Produktion und Dienstleistung. Konzentriert auf ausgewählte Themen der Informations- und Kommunikationstechnologie, ergänzender und weiterführender Technologien, sowie auf Bildung und Gründung.

Positionierung

Selbstorganisierte mobile
Systeme

Robotics

Pädagogische Innovation

Big Data
Umwelt-Monitoring

Weitere Ideen
/Möglichkeiten

Forschung

Bildung

»Lakeside
Spirit«

Unternehmen

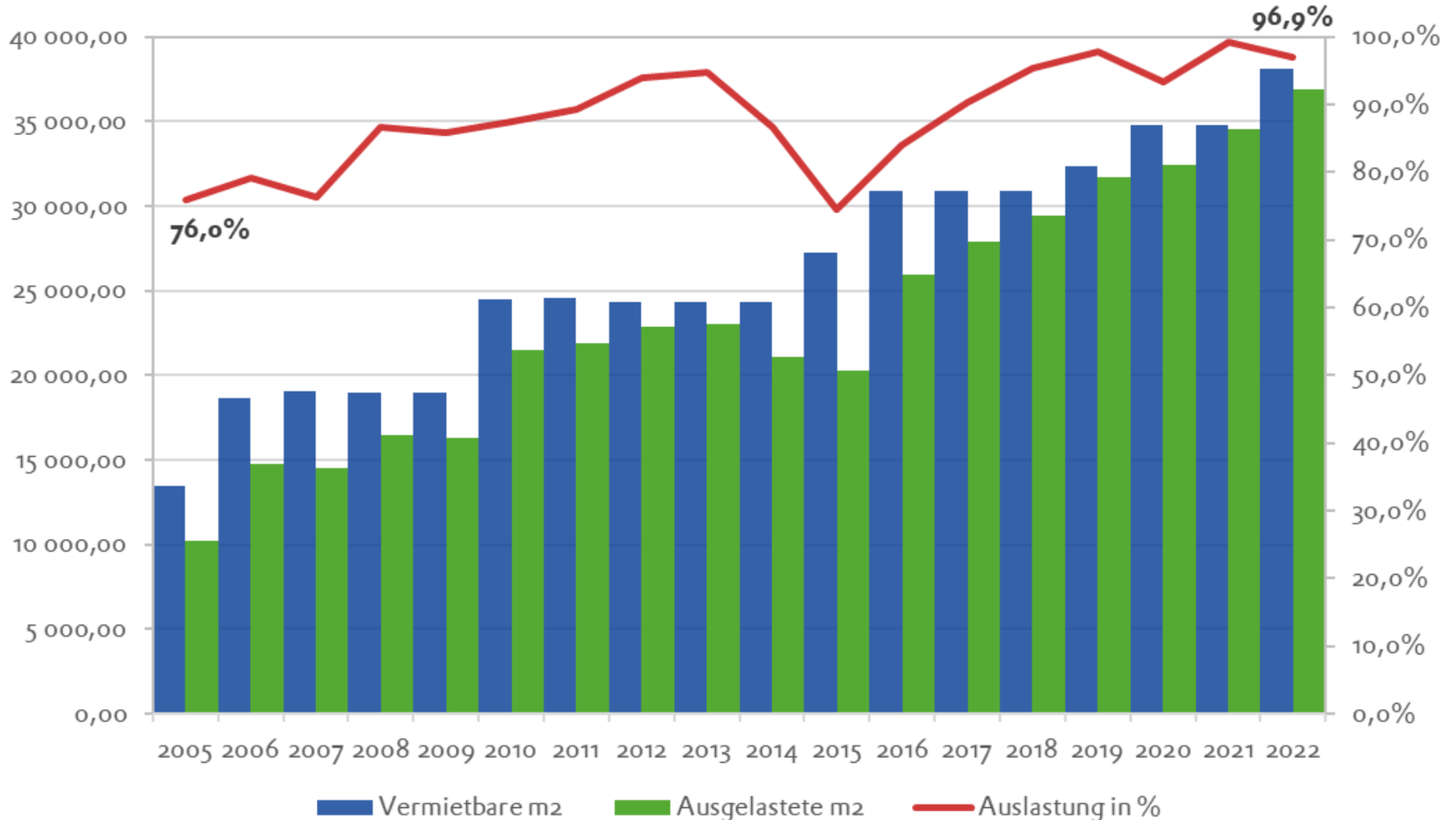
- Offenes Management & flexibles Team
- Entwicklungs- & Kommunikationskompetenz
- Inter-|nationale Vernetzung (Schwerpunkt AA-Raum)
- Infrastruktur
- Mieter: Untern.|Forschung|Bildung

Gebäude- und Flächenbestand im Park

14 Gebäude

- Büro- und Laborflächen
- Educational Lab
- Veranstaltungszentrum
- Kindergärten
- Gastronomie
- Kunstraum
- Lagerflächen
- Mobilitätsknotenpunkt
- 38.067 m² vermietbare Fläche

Facts & Figures (Mietfläche – Unternehmen – Auslastung)



Unternehmen im Park

75 Unternehmen im IKT Bereich

addIT Dienstleistungen GmbH & Co KG

build! Gründerzentrum Kärnten GmbH

cisc Semiconductor GmbH

Dynatrace Austria GmbH

Infineon Technologies IT Services GmbH

IoT 40 Systems GmbH

Kapsch BusinessCom AG

Knapp AG

Sensolligent GmbH

Springer Maschinenfabrik

SKIDATA AG

VUM GmbH

Partner Forschung & Bildung

Forschung

- **JOANNEUM RESEARCH** – robotics
- **Lakeside Labs GmbH** – self organized networked systems
- **AIT Austrian Institute of Technology** – e-security
- **SAL Silicon Austria Labs** – micro sensorics (HTCV)
- **Fraunhofer Austria** – artificial intelligence
- **CD Labor ATHENA** – adaptive streaming
- **5G Playground** – Labor für Forschung und Anwendung
- **Drohnenhalle** – camerabased navigation

Partner Forschung & Bildung



»Educational Lab«

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK

Ein zentraler Ort
für Bildung
und Ausbildung

Educational Lab

Module

- **NAWIMix** | Pädagogische Hochschule Kärnten
- **BIKO mach MINT** | Land Kärnten
- **Product life lab** | PLIA
- **Inspire! Lab** | Universität Klagenfurt
- **Smart Lab** | FH Kärnten
- **SustainAbility Lab** | Universität Klagenfurt, E.C.O.
- **Global Citizen Campus** | KommEnt
- **Equality Lab** | Mädchenzentrum Klagenfurt
- **Education Studio** | KWF

Partner

Bildung

- uni Krabbelstube
Familienservice
Montessori Kindergarten
Englischer Kindergarten
hokip
- Educational Lab
International Ausgezeichnet: IASP 2019 1.Platz, 2018 3. Platz
- bfi it-l@b
- Instandhaltungsakademie
- Universität Klagenfurt | FH Kärnten | PH Kärnten
- Bildungsdirektion Kärnten
- Land Kärnten

Kontinuierliche Weiterentwicklung



Kontinuierliche Weiterentwicklung

Investition in Forschung & Infrastruktur

- Entwicklung weitere Stärkefelder: KI Künstliche Intelligenz, Robotics/Industrie 4.0, Biodiversitätsmonitoring, Natura 2000 & Co2 Einsparung (Unternehmen, Forschung im Park)
- Weitere Baustufen mit Büro-, Coworking- und Laborflächen
- Zusätzliche Angebote im Park: Studentenwohnheim, Temporäres Wohnen

Kontinuierliche Weiterentwicklung

Innovationen & Service-, Arbeits- & Lebensraum

- Lakeside als professioneller Raum
- Lakeside Spitz Veranstaltungsmanagement – medientechnische Ausrüstung mit Hybridinfrastruktur
- Stärkung der Vernetzung von Unternehmen
- Zusätzliche Kindergärten, Sportflächen und Freizeitangebote
- Prototypenfertigung
- Schaffung von Begegnungszone(n)
- Marktplatz mit regionalen Gastro- und Zusatzleistungsangeboten

Mag. Barbara Orasche

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK

**Auf Wiedersehen im
Lakeside Park.**