



Innovationsbericht 2026 & Förder-Update

Begrüßung: Landesrat Marco Tittler, Vorarlberger Landesregierung

Moderation: Theresa Wachter, WISTO

Präsentation Vorarlberger Innovationsbericht

Jimmy Heinzl, WISTO

01

Spotlights regionale Unternehmensservices

Wirtschaftsservices | Rudolf Grimm, WISTO

Fachkräfteinitiative | Angelina Schloß, WISTO

Angebote für Start-ups | Diana Eglseder, Startup Vorarlberg

02

FFG-Förder-Update

Alexander Reiterer,
stv. Bereichsleitung Basisprogramme

03

aws-Förder-Update

Stefan Krahulec,
Leiter Deep Technologies

04

Digitale Angebote für Unternehmen

Tina Mäser, WISTO

05

Inhalte & Ablauf



Ab 13.30 Uhr | 1:1-Gespräche

- » persönliche Meetings mit Vertreter*innen der FFG/aws/WISTO
- » Ort: POSTGARAGE Arena
- » 15-minütige Zeitslots wurden bereits bekannt gegeben
- » Bitte pünktlich zum Termin erscheinen!



© Broell Fotografie

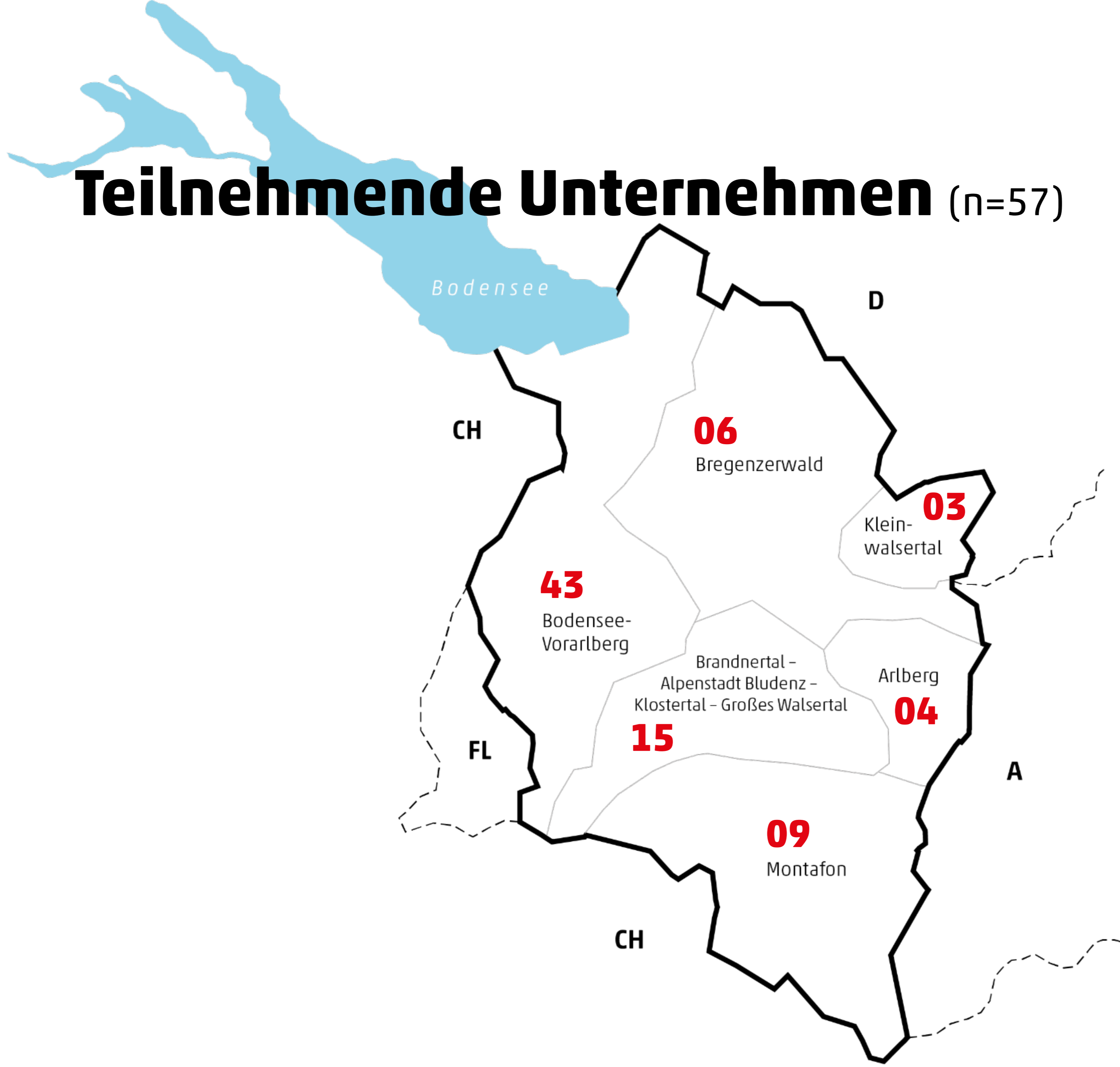
WISTO

**VOR
ARL
BERG**

Vorarlberger Innovationsbericht 2026

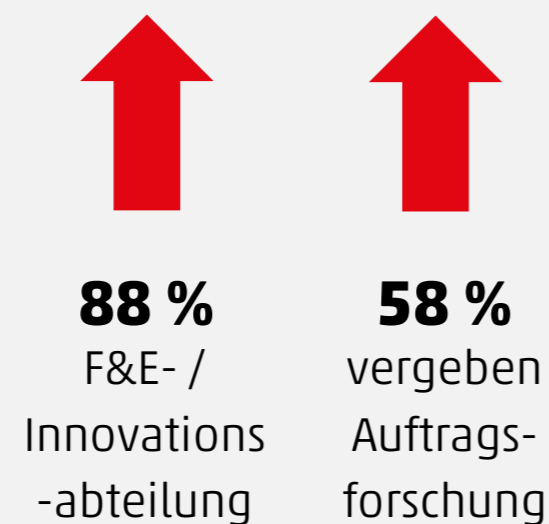
Jimmy Heinzl, Geschäftsführer, WISTO

Teilnehmende Unternehmen (n=57)



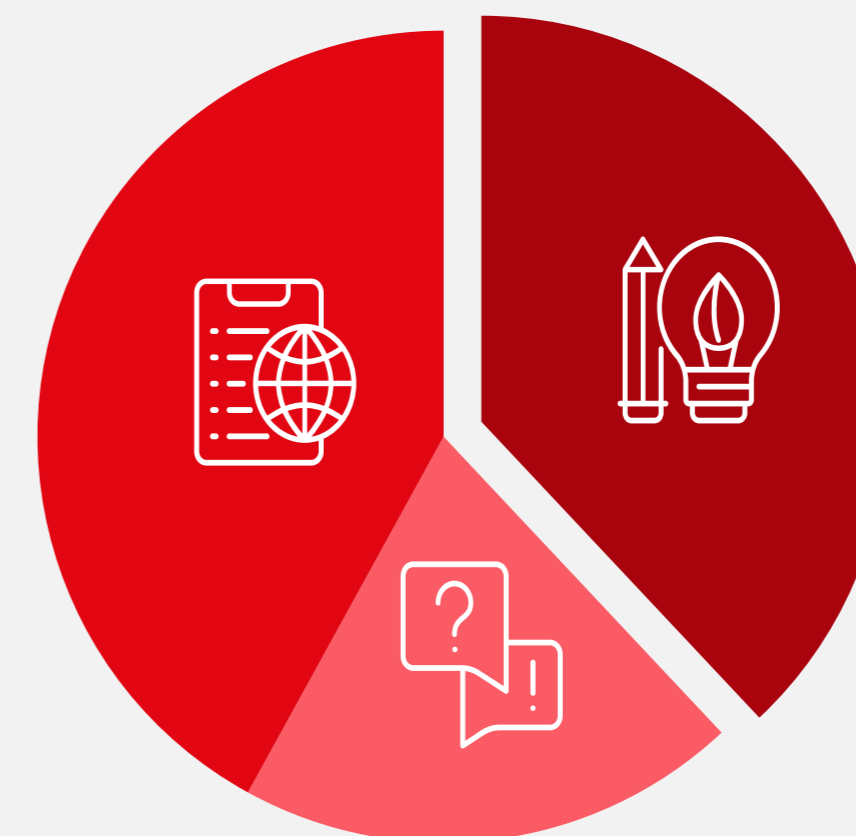
94 %

der befragten Unternehmen betreiben
Forschung & Entwicklung (F&E).



Innovationsbarometer Kennzahlen 2026

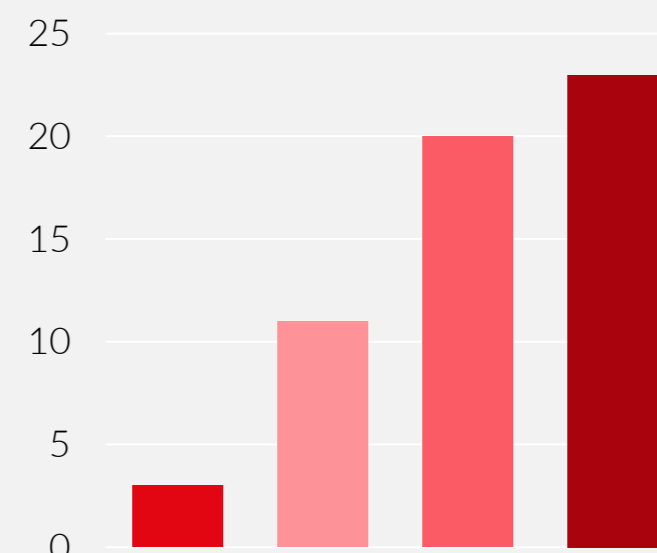
Online-Umfrage 25.02. -10.04.2026
57 Unternehmen
Repräsentative Umfrage
ausgewogener Branchenmix



- 42 % kein Personalbedarf**
- 37 % Verstärkung gesucht**
- 21 % eventuell**

Mitarbeitende 60 % KMU

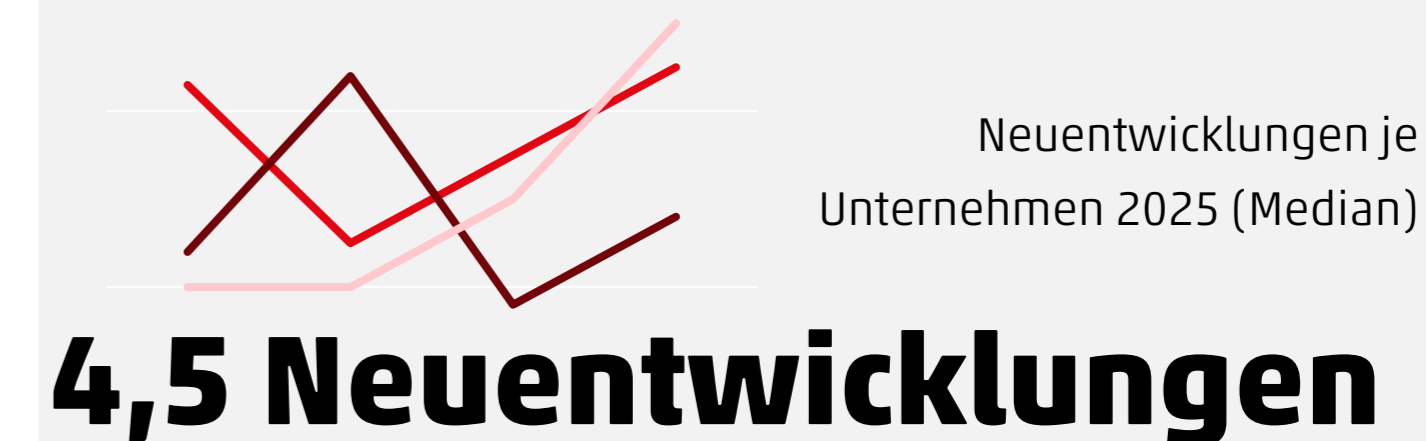
<10	# 03
10-49	# 11
50-249	# 20
>250	# 23



IPR | Schutzrechte

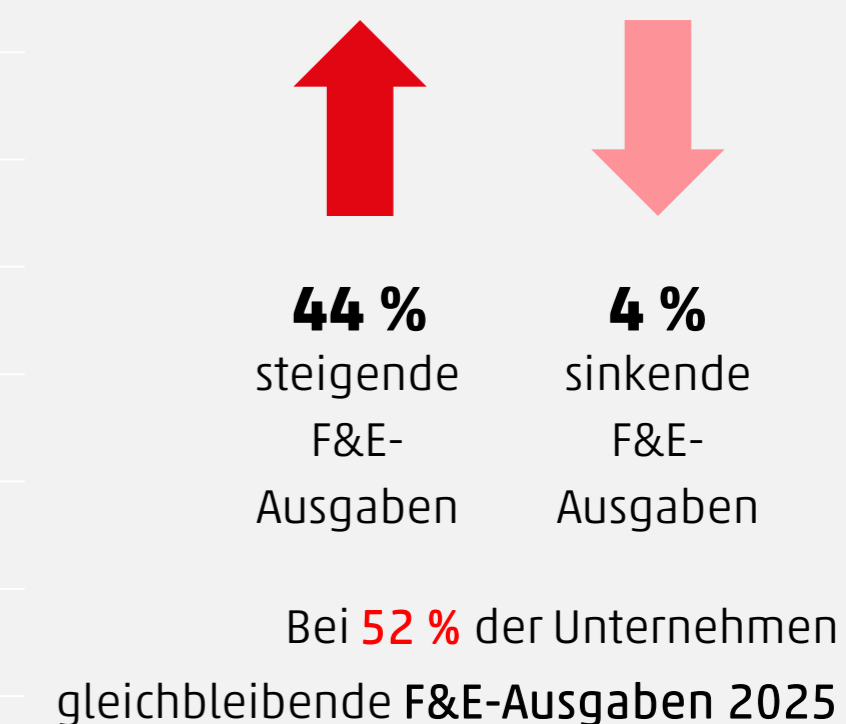
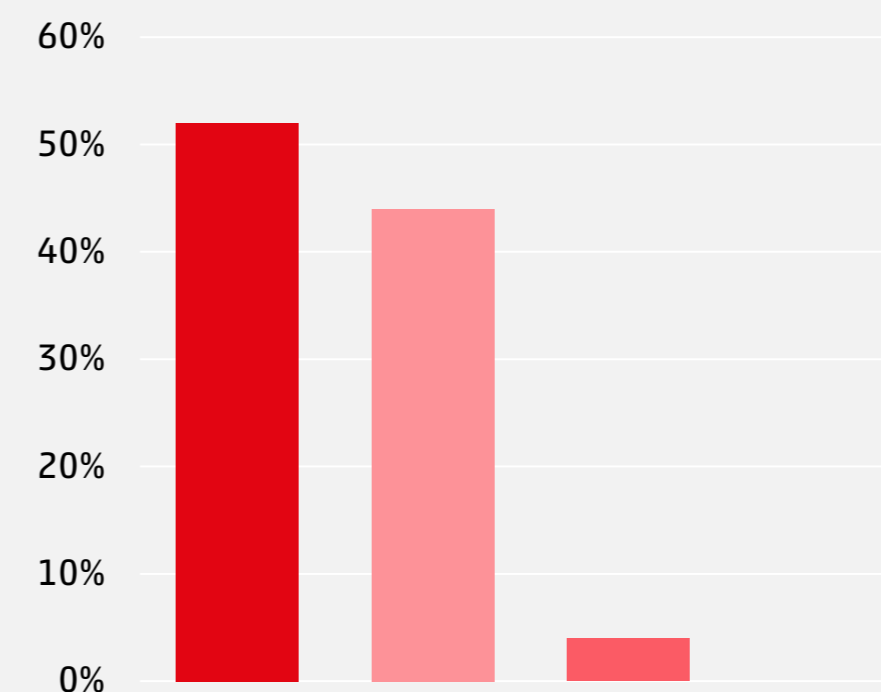
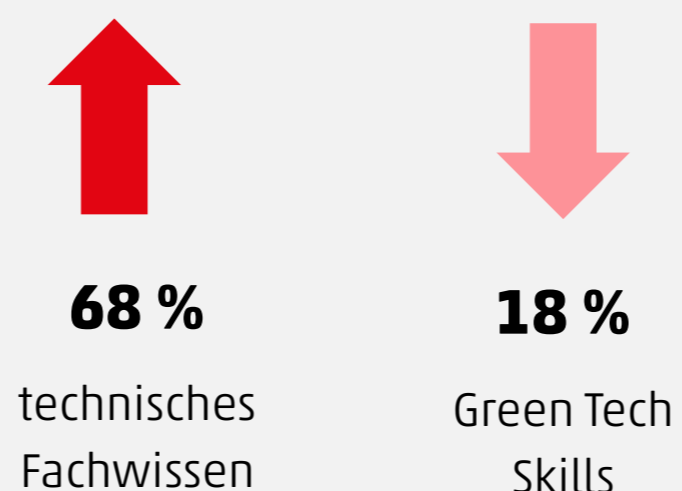
Patente, Marken, Design

77 %



Weiterbildungsbedarf bei 8 von 10 Unternehmen

Veränderung gegenüber Vorjahr





Personalbedarf im F&E-Bereich

nächste 12 Monate



37 % Verstärkung gesucht



42 % kein Bedarf



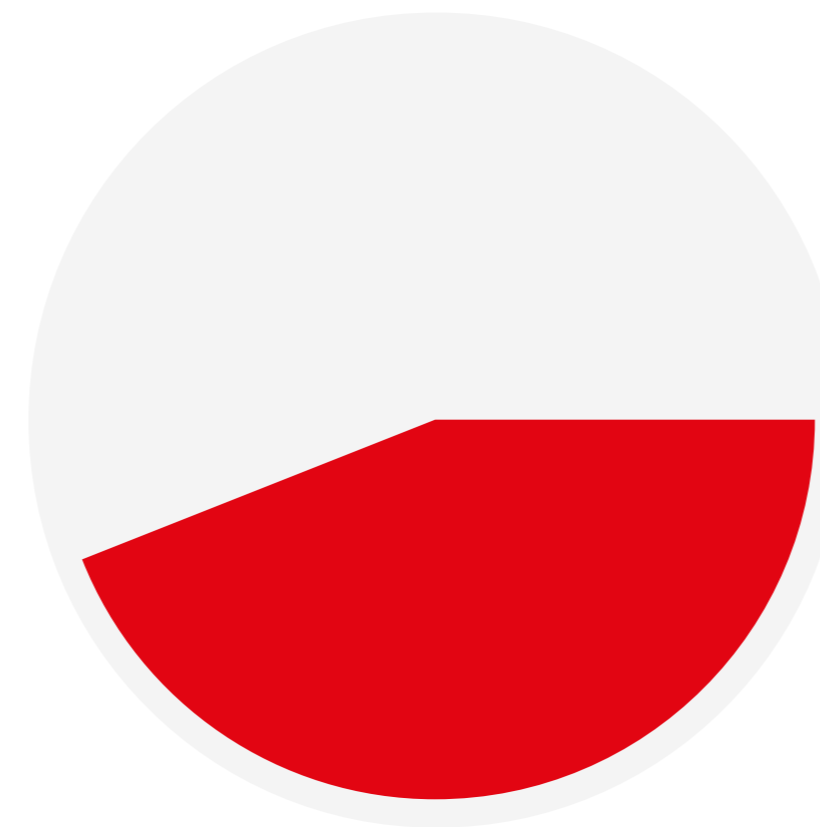
21 % eventuell

Entwicklung der F&E-Ausgaben der Unternehmen

2025

81 % halten eigenbetriebliche Innovationen für sehr bedeutsam für den Unternehmenserfolg.

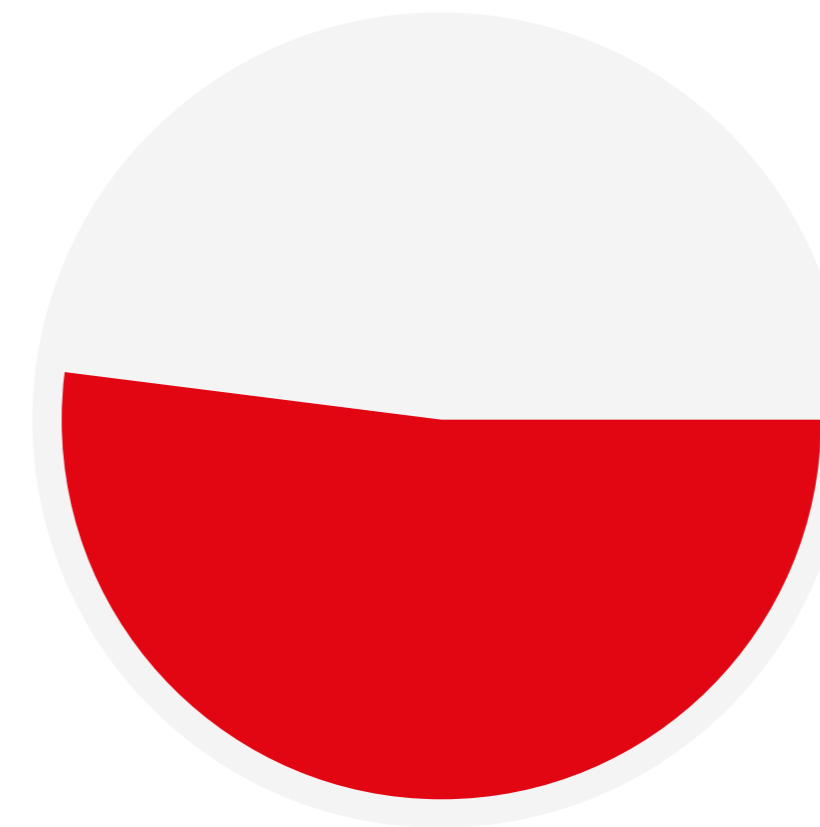
44 %



steigend

Prognose 2026: 36 %

52 %



gleichbleibend

Prognose 2026: 60 %

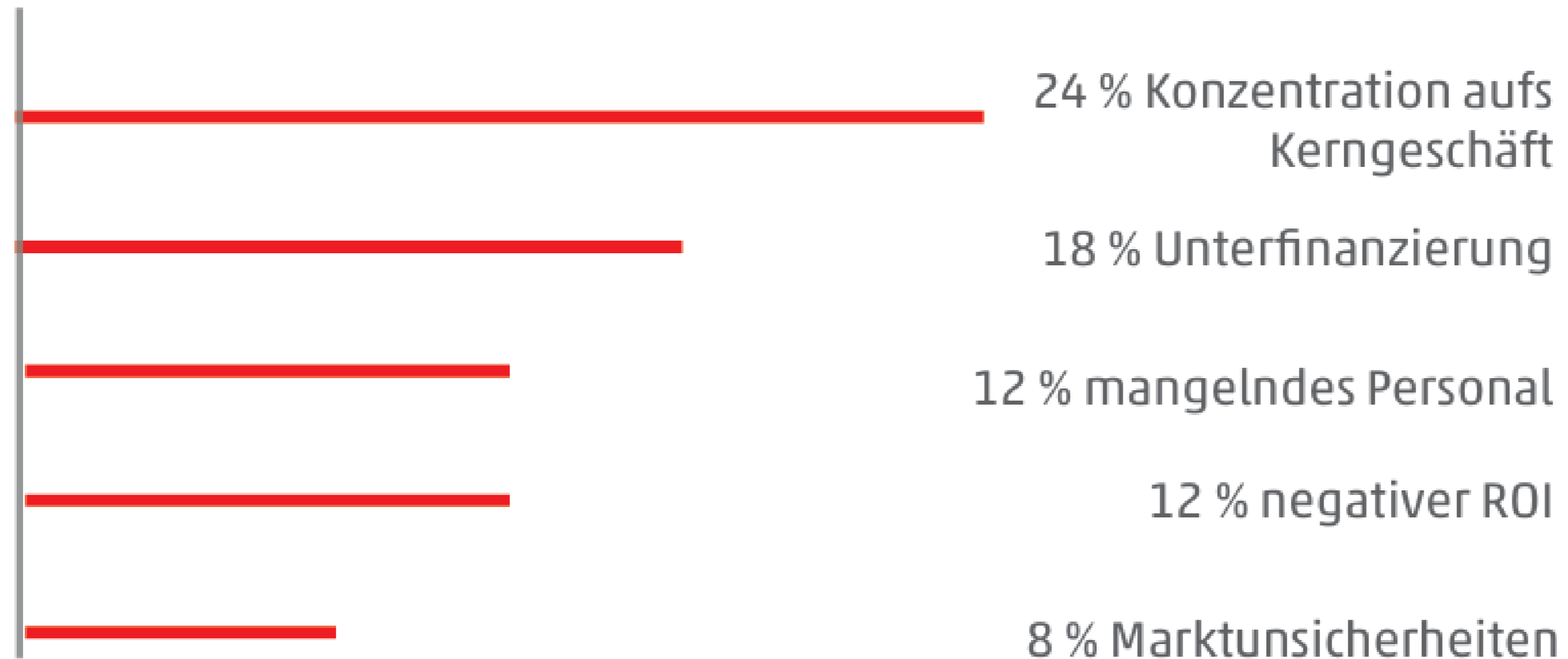
4 %



sinkend

Prognose 2026: 4 %

Einschränkungen bei F&E-Tätigkeiten (Top 5)



» Weitere Hemmnisse sind für die Unternehmen:

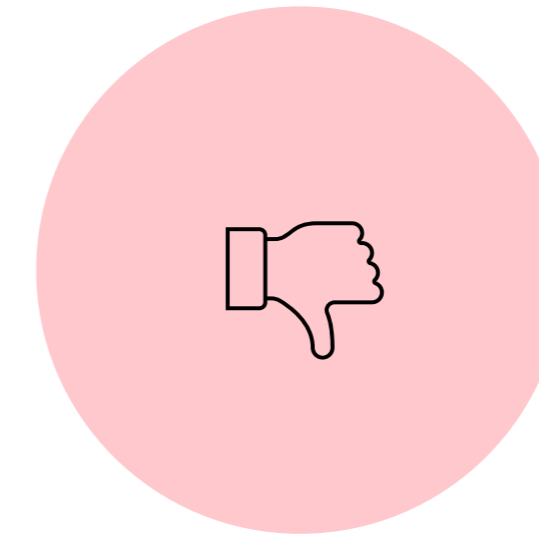
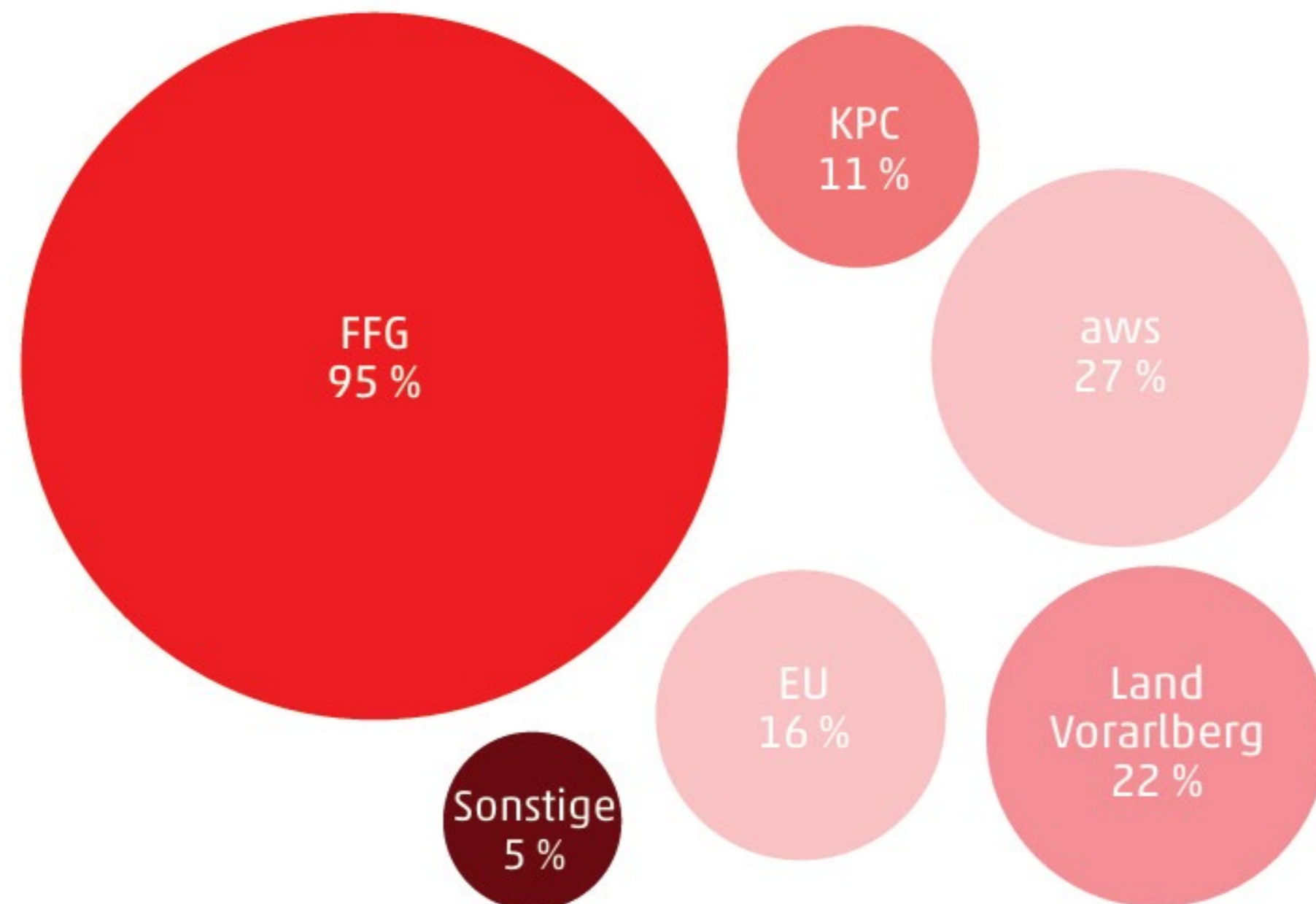
- bestehende Markteintrittsbarrieren (Zölle, Schutzrechte Dritter) 7 %
- (zu) schnell gewordene Technologiesprünge 6 %
- Bürokratie, Regularien, Normen 6 %
- sonstige Gründe 6 %

Nehmen Unternehmen Förderungen in Anspruch?



78 % Ja

Bei wem?



22 % Nein

Warum nicht?

Gründe (Top 3)

- zu hoher Administrationsaufwand 53 %
- kein passendes Förderangebot 47 %
- schlechte Erfahrungen 27 %

Innovationspartner

77% kooperieren bei F&E, davon mit... (Mehrfachnennungen möglich)

andere Unternehmen 78,38%	FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences 37,84%	sonstige Forschungseinrichtung(en) in Österreich oder im Ausland: Bitte nennen Sie diese namentlich* 32,43%	V-Research 27,03%	
		Start-ups 29,73%	Institut für Computer Science in Vorarlberg (ICV-HSG) 10,81%	Digital Factory Vorarlberg 8,11%
			V-trion...	

Technologie- und Forschungsbereiche

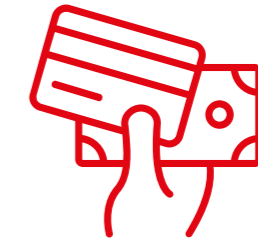
TOP 9/26 abgefragte Technologien



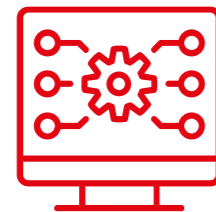
Künstliche Intelligenz 70 %



Cyber Security 38 %



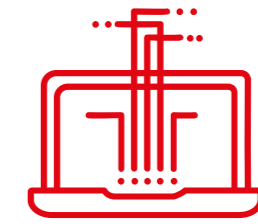
Smart Products 38 %



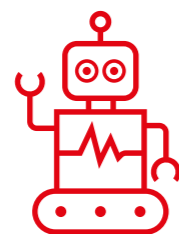
Softwareengineering 38 %



Smart Manufacturing 38 %



Sensorik, Computer Vision 30 %



Robotik, humanoide Robotik 30 %



Neue Materialien 26 %



Dekarbonisierung 23 %

Forschungsooutput

Forschungseinrichtungen Vorarlberg | aggregierte Zahlen

€ 11,1 Millionen

5 Forschungseinrichtungen

356 aktive Kooperationen

166 Forschungsprojekte

154 Publikationen

97,8 Forschende VZÄ (134)

2022

€ 10,9 Millionen

6 Forschungseinrichtungen

396 aktive Kooperationen

132 Forschungsprojekte

164 Publikationen

107,4 Forschende VZÄ (154)

2023

€ 12,3 Millionen

6 Forschungseinrichtungen

325 aktive Kooperationen

141 Forschungsprojekte

169 Publikationen

117 Forschende VZÄ (167)

2024

€ 12,9 Millionen

6 Forschungseinrichtungen

379 aktive Kooperationen

155 Forschungsprojekte

197 Publikationen

129 Forschende VZÄ (184)

2025



Der Bericht zum Download

www.wisto.at/innovationsbericht2026



Innovationsbericht 2026

Leistungsbericht zu Forschung,
Technologie & Innovation
in Vorarlberg



WISTO
VORARLBERG

© Oberhauser Photography - Vorarlberg Tourismus

Die Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH | WISTO

Portrait, Serviceleistungen, Geschäftsfelder



Wirtschaftsservice - Was wir tun

- » Unterstützung Vorarlberger Unternehmen beim **Forschen, Entwickeln** und **Innovieren**
- » Begleitung und Betreuung von **Start-ups**
- » Unterstützung bei Kooperationen, Betriebsansiedelung und Standortfragen
- » Koordination zentraler **Leitprojekte** im Land
- » Verantwortung für **Standortmarketing** und **Standortpromotion**

Wirtschaftsservice – Beratung und Unterstützung

Innovationsförderung
en (FFG, AWS, EU)

Forschungsprämie

Kooperationen &
Partnersuche

Schutzrechte &
Patentrecherchen

Betriebserweiterung
und -ansiedelung

Gründungsbetreuung
(Startup Vorarlberg)

ESG Nachhaltigkeits-
Check (VSME)

Digitalisierung (DIH
West)

Studien, Analysen,
Benchmarks

Standortpromotion

FTI-Strukturaufbau

CHANCENLAND
VORARLBERG



CHANCENLAND VORARLBERG

Wir unterstützen

- » Unternehmen mit Bedarf an technischen Fachkräften
- » Unternehmen, die international rekrutieren wollen
- » Employer Branding für den Standort Vorarlberg

Ziel

- » Stärkung des Wissens über Vorarlbergs Unternehmen und Karrierechancen
- » Begeisterung junger Menschen für MINT-Berufe und Vorarlbergs Unternehmen
- » Zurückgewinnung auswärtig Studierender für den regionalen Arbeitsmarkt
- » gezielte Rekrutierung internationaler Talente in Mangelberufen

www.chancenland.at

**CHANCENLAND
VORARLBERG**



CHANCENLAND VORARLBERG

Wir suchen Fachkräfte im Bereich,

- » Elektrotechnik und Elektronik
- » IT und Softwareentwicklung
- » Bauingenieurwesen
- » Maschinenbau
- » Mechatronik

www.chancenland.at

**CHANCENLAND
VORARLBERG**

CHANCENLAND VORARLBERG

Ihr Mehrwert

- » direkter, niederschwelliger Kontakt zu Studierenden
- » Teilnahme an nationalen und internationalen Karrieremessen
- » Teilnahme an Netzwerktreffen mit Vorarlberger Studierenden
- » Teilnahme an internationalen Rekrutierungsevents
- » Zugang zu zielgruppenspezifischen Informationsmaterialien und Werbemitteln
- » Nutzung relevanter Kommunikationskanäle und Vermittlung praxisnahen Wissens
- » Kontinuierlicher Austausch



Angelina Schloß

+43.5572.55252-27

angelina.schloss@wisto.at

**CHANCENLAND
VORARLBERG**

CHANCENLAND VORARLBERG

» Wir sind gerne bei den CHANCENLAND VORARLBERG Netzwerktreffen dabei, weil uns der direkte Kontakt zu den Studierenden wichtig ist und wir erfahren möchten, was sie bewegt. «

Sabrina Fleisch
HR-Managerin, Fusonic



Digitalisierung

Für wen?

- » heimische Unternehmen, Forschende, Stakeholder und Start-ups, die Chancen und Potenziale der Digitalisierung optimal für sich nutzen wollen

Was?

- » Stärkung des digitalen Milieus am Wirtschaftsstandort Vorarlberg
- » Initiierung, Support und Monitoring von Digitalprojekten wie dem **DIH WEST**
- » Vernetzung und verschiedene Veranstaltungen
- » Erschließung digitaler Förderprogramme und Technologien

Digitalisierung

Ihr Mehrwert

- » Unterstützung bei der Umsetzung digitaler Projekte – von der ersten Idee bis zum Monitoring
- » Zugang zu einem starken Netzwerk digitaler Akteure und Partnern aus der Vorarlberger Wirtschaft
- » Unterstützung bei der Erschließung digitaler Förderprogramme und Technologien
- » Generierung von Know-how durch Vorträge, Workshops, Events, Innovationsformate, Firmenbesuche und Studienreisen
- » Sichtbarkeit durch standortrelevante Kommunikation und PR mit digitalem Fokus – etwa über den Podcast „EASY cheesy DIGITAL“

Digitalisierung | DIH West

» Im Rahmen des DIH West ist es unser Ziel, KMU in Westösterreich den Zugang zum Know-how und der Infrastruktur von Hochschulen und Forschungseinrichtungen zu erleichtern und Vernetzung zu fördern. «

Tina Mäser

Innovationsnetzwerke und DIH WEST, WISTO

Digitalisierung | Anstehende Veranstaltungen

DIH West

- » 10.06.2026, 17:00 – 19:00, FH Kufstein
Gen KI für das Marketing
- » 24.06.2026, 09:00 – 12:00, Wirtschaftskammer Tirol
LLM oder doch besser maßgeschneiderte KI-Modelle

Digital Factory Vorarlberg

- » 10.6.2026, 16:00 – 17:00, Dornbirn
Wie kann KI durch Immitation lernen?
- » 24.6.2026, 16:00 – 17:00, Dornbirn
Wie können mehrere Unternehmen gemeinsam von Daten profitieren, ohne dass diese geteilt werden müssen?



Tina Mäser

+43.5572.55252-20

tina.maeser@wisto.at

Digitalisierung | KI Days 2026

28. bis 30. Sept 2026 am Campus V, Dornbirn

Eine Initiative von    

Tag 1: Orientierung und Rahmen

- » Keynotes zur Regulierung, Wettbewerbsfähigkeit und strategischen Fragen
- » Podiumsdiskussion mit unterschiedlichen Perspektiven

Tag 2: Innovation und Vernetzung

- » KI-Pitching mit konkreten Use Cases
- » KI-Marktplatz mit Lösungen von Unternehmen, Startups und Forschung
- » Kuratierte 1:1 Meetings

Tag 3: Umsetzung und Branchenfokus

- » Breakout-Sessions mit klarem Fokus auf Anwendungen und konkreten Beispielen aus der Praxis
- » Marktplatz und kuratierte 1:1 Meetings

Digitalisierung | KI Days 2026

Ihr Mehrwert

- » Fundierte **Einordnung zu aktuellen Entwicklungen und Rahmenbedingungen**
- » **Praxisnahe Beispiele** in kompakten Pitches und vertiefende Breakout Sessions
- » Gezielte **Vernetzung** über einen **kuratierten Marktplatz inklusive 1:1 Matchmaking**
- » Info & Anmeldung unter <https://www.b2match.com/e/ki-days-2026>

Vielen Dank!

Ein Unternehmen von:

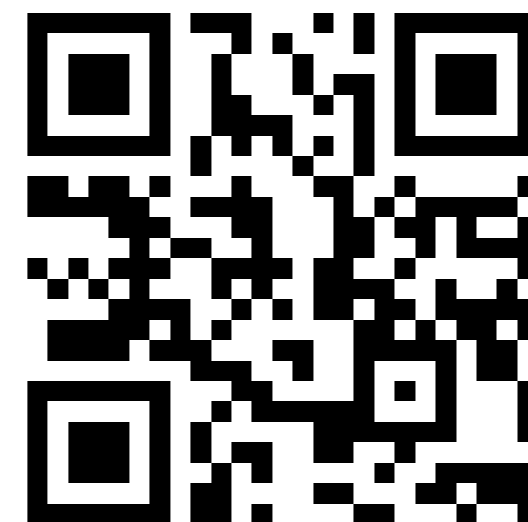


Kontaktieren Sie uns

Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH | WISTO

CAMPUS V | Hintere Achmühlerstraße 1c
6850 Dornbirn | Austria | www.wisto.at
+43.5572.55252 | wisto@wisto.at

» Gerne stehen wir für ein
persönliches Beratungsgespräch zur
Verfügung «



Bleiben Sie up to date und
melden Sie sich für unseren
Newsletter an!

