

KMU.DIGITAL

Von der geförderten Beratung zur
erfolgreichen Digitalisierung

Gerhard Laga
WKÖ, Abteilung für Servicemanagement und
IKT

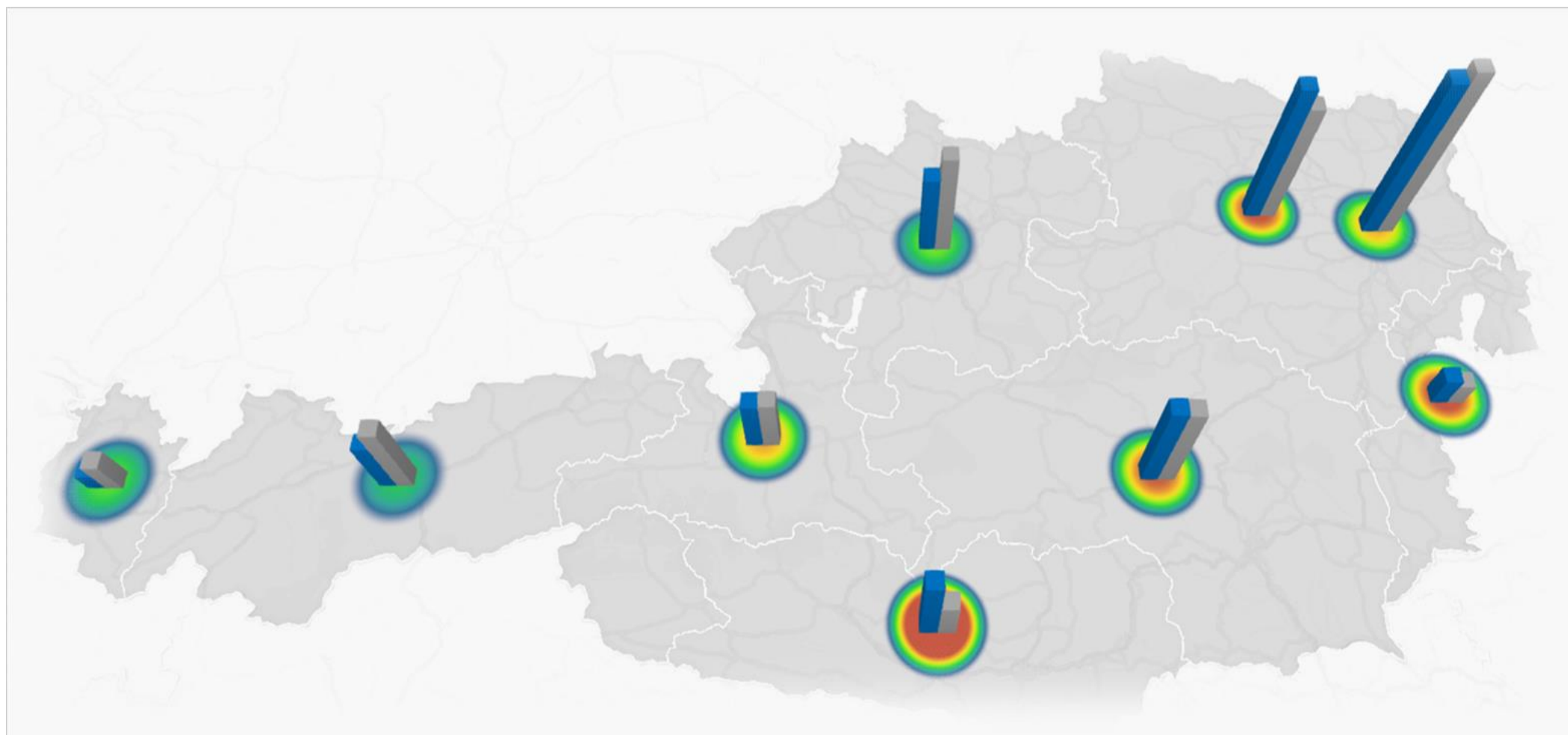
- KMU.DIGITAL - Eine Initiative des BMAW in Kooperation mit der WKÖ
- Programmstart 2017 mit bundesweit geförderten Beratungen, seit 2019 auch Modul Umsetzung.
- Seit Programmstart wurden über 25.000 Beratungs- und Umsetzungsprojekte (Budget rd. EUR 25 Millionen) unterstützt.
- Alleine in der fünften Ausschreibungsrunde 2022/2023 mit einem Budget von EUR 11,4 Mio. Euro wurden über 8.831 Anträge für Beratungs- und Umsetzungsprojekte ausbezahlt (bei 10.812 Anträgen). 5.861 KMU wurden dadurch gefördert (4.882 alleine über die Beratungsförderung).

Modul Beratung

Gemessen an der gesamten heimischen KMU-Substanz, wurden bisher rund:

2,1% (6.600) KlstU	5,3% (1.900) KU	6,8% (400) MU
-----------------------	--------------------	------------------

mit dem Modul BERATUNG erreicht.

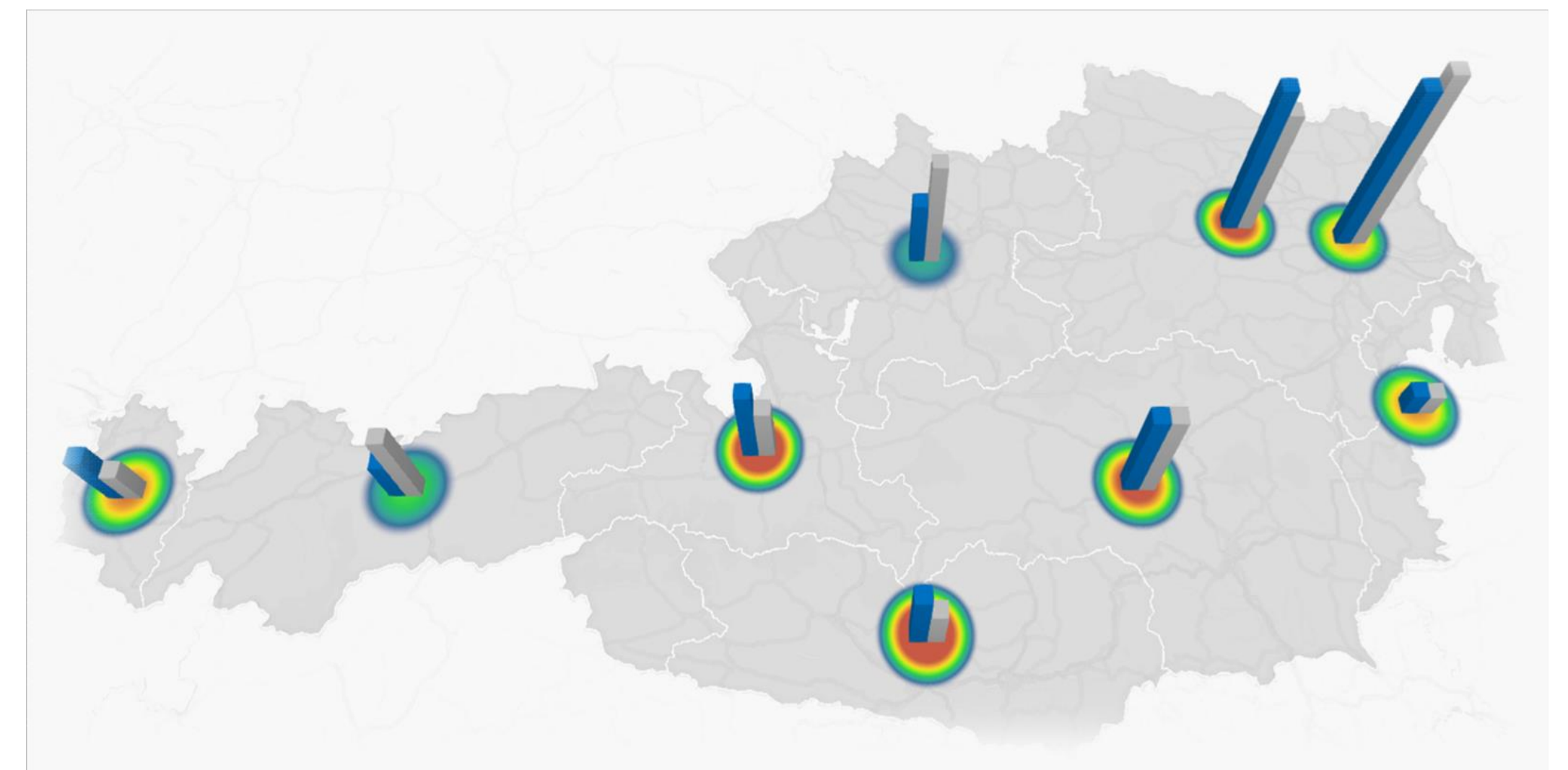


Modul Umsetzung

Gemessen an der gesamten heimischen KMU-Substanz, wurden bisher rund:

0,5% (1.600) KlstU	2,1% (800) KU	3,2% (200) MU
-----------------------	------------------	------------------

mit dem Modul UMSETZUNG erreicht.



Je wärmer die Farbgebung (blau → rot), desto höher ist der relative Anteil der Fördernehmer:innen an der KMU-Substanz im Bundesland



Je höher der blaue Balken, desto höher das tatsächlich ausbezahlte Volumen je Bundesland. Demgegenüber in grau das theoretische Volumen, auf Basis einer fiktiven Verteilung nach KMU-Anzahl.

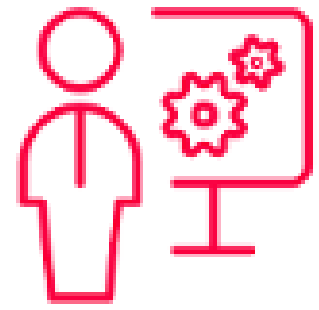


Je wärmer die Farbgebung (blau → rot), desto höher ist der relative Anteil der Fördernehmer:innen an der KMU-Substanz im Bundesland



Je höher der blaue Balken, desto höher das tatsächlich ausbezahlte Volumen je Bundesland. Demgegenüber in grau das theoretische Volumen, auf Basis einer fiktiven Verteilung nach KMU-Anzahl.

Status & Potenzialanalyse



© WKO

Förderung von Digitalisierungsprojekten – 80 %
Zuschuss (max. 400 Euro pro Tool)

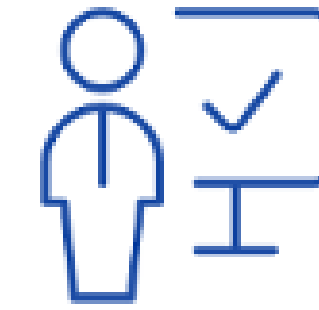
Strategieberatung



© WKO

Förderung von Digitalisierungsprojekten – 50 %
Zuschuss (max. 1.000 € pro Tool)

Umsetzungsförderung



© WKO

Förderung von Digitalisierungsprojekten – 30 %
Zuschuss (max. 6.000 Euro)

- Ziel ist es, KMU möglichst breit an die Digitalisierung heranzuführen und sie bei der digitalen und grünen Transformation zu unterstützen.
- Neben der „klassischen“ Förderschiene wird eine neue, „grüne“ Förderschiene angeboten, mit der Digitalisierungsprojekte von KMU gefördert werden, die zusätzlich einen Beitrag zur ökologisch nachhaltigen Transformation leisten.
- Insgesamt wird für die Jahre 2024-2026 ein Budget von EUR 35 Millionen zur Verfügung gestellt.

Es können folgende Schwerpunktthemen gewählt werden:

KMU.DIGITAL „klassisch“ => Fokus Digitalisierung

- Digitalisierung von Geschäftsmodellen und Geschäftsprozesse
- Einführung oder Verbesserung von E-Commerce, Online-Marketing & Social Media
- Einführung oder Verbesserung der IT- und Cybersecurity > Luft nach oben ↻
- Einführung oder Verbesserung der digitalen Verwaltungsprozesse

KMU.DIGITAL & GREEN => Fokus Twin Transition

- Nachhaltige Transformation von Geschäftsmodellen und Prozessen
- Steigerung der Effizienz durch E-Commerce, Online-Marketing & Social Media
- Resilienz durch IT- und Cybersecurity
- Ressourcenoptimierung durch digitale Verwaltung

- Energie-Effizienz
- Kreislaufwirtschaft & Ressourceneinsparung
- Mobilität
- Beschaffung & Lieferkette
- Kommunikation & Strategie
- Betriebsintern

TWIN TRANSITION TT1

Energie-Effizienz

Erzeugung und effiziente Nutzung

Energie-Effizienz bezieht sich auf die Minimierung des Energieverbrauchs bei gleichbleibender oder verbesserter Leistungserbringung, z.B. durch den Einsatz von Cloud Computing und intelligenten Steuerungssystemen. Energieeffizienz wird auch durch den Einsatz erneuerbarer Energien unterstützt.

Cloud Computing: Durch die Verlagerung Ihrer IT-Infrastruktur in die Cloud profitieren Sie von effizienteren Ressourcen, die nach Bedarf abgerufen werden. Dies reduziert nicht nur den Energiebedarf für die Herstellung und den Betrieb Ihrer IT-Infrastruktur, sondern optimiert auch Ihre Geschäftsprozesse.

Intelligente Steuerung: Intelligente Steuerungssysteme ermöglichen Ihnen die Überwachung und Steuerung des Energieverbrauchs in Echtzeit. Von der Beleuchtung bis zur Heizung – intelligente Systeme passen den Energieverbrauch an den tatsächlichen Bedarf und die Verfügbarkeit an. So vermeiden Sie Energieverschwendung.

Tipp: Nutzen Sie Energieberatungen, die Einführung eines Energiemanagementsystems oder die Auslagerung durch Energie-Contracting.

Die Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeffizienz in Ihrem Unternehmen senkt die Kosten und hilft dabei, neue umweltbewusste Kund:innen zu gewinnen.

KMU.DIGITAL **WKO**

Bundesministerium Arbeit und Wirtschaft **WKO**

Bundesministerium Arbeit und Wirtschaft **WKO**
WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH

- 45 digitale Trendkarten - überarbeitet und ergänzt

PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

PT6

Wireless

Die unsichtbare Infrastruktur moderner Kommunikation und Energieübertragung



Bildquelle: DALLE

Drahtlose Technologien umfassen ein breites Spektrum drahtloser Kommunikationsmethoden, die im Alltag und in der Industrie eine immer größere Rolle spielen. Von Mobilfunknetzen wie 5G und künftig 6G über WLAN-Innovationen und kontaktloses Aufladen bis hin zu energieeffizienten Netzen, die große Entfernungen überbrücken. Diese Technologien ermöglichen eine nahtlose, effiziente und oft energiesparende Vernetzung von Geräten und Diensten.

Mobilfunk (5G/6G): Hohe Datenübertragungsraten ermöglichen neue Anwendungen der virtuellen und erweiterten Realität sowie verbesserte Möglichkeiten für Smart Cities und autonomes Fahren.

LoRaWAN: Einsatz in der intelligenten Landwirtschaft, wo Sensoren Daten über Feuchtigkeit und Bodenqualität über große Entfernungen senden, ohne dass häufige Batteriewechsel erforderlich sind.

Tipp: Achten Sie bei der Implementierung drahtloser Technologien auf die Sicherheit der übertragenen Daten und die Einhaltung von Datenschutzrichtlinien, um das Vertrauen und die Akzeptanz der Nutzer zu gewährleisten.

Die fortschreitende Entwicklung und Verbreitung von Funktechnologien fördert die digitale Transformation und unterstützt nachhaltige Praktiken, wie z.B. die Reduzierung des Materialeinsatzes und des Energieverbrauchs durch effizientere Übertragungstechnologien. Diese Technologien tragen auch zur Optimierung des Mobilitäts- und Lieferkettenmanagements bei, indem sie eine präzisere und flexiblere Steuerung ermöglichen.

KMU.DIGITAL

Bundesministerium Arbeit und Wirtschaft **WKO** WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH

KMU.DIGITAL

LIVE