

ALI.2023 REGIONAL

NUTS-3 Region:	Eckdaten	Rang	ALI-Score	
Pinzgau-Pongau	Logistische Dienstleister: 24 Fläche: 4 396 km² Einwohner (2023): 172 190	Salzburg: 3 / 3 Österreich: 33 / 35	2023 50	+/- 2020 11

Vergleich zum Österreichdurchschnitt

Der erzielte ALI-Score der Region Pinzgau-Pongau (50) liegt **unter dem** österreichweiten Durchschnitt (57).



Entwicklung der Region 2020-2023

Top Subkategorien, welche sich im Vergleich mit 2020 am stärksten **verbessert** haben:

1 Politik	+32
2 Technologie	+30
3 Logistikimmobilien	+28

Jene Subkategorien, welche sich im Vergleich mit 2020 am stärksten **verschlechtert** haben:

1 Regionale Risiken	-22
2 Demographie	-7

Stärken der Region

Jene 3 Subkategorien, in denen die Region am weitesten **über dem Österreich-Durchschnitt** liegt. ALI-Score (+Differenz):

1 Technologie	75 (+4)
2 Personenströme	33 (+1)
3 Regionale Marktlage	59 (+0)

Schwächen der Region

Jene Subkategorien, in denen die Region am weitesten **unter dem Österreich-Durchschnitt** liegt. ALI-Score (-Differenz):

1 Information und Bildung	41 (-13)
2 Verkehrsinfrastruktur	42 (-12)
3 Logistikdienstleister	44 (-12)

Umfrage vs. Statistik

Pinzgau-Pongau schneidet bei den Kennzahlen aus der **Umfrage** im Durchschnitt besser ab, als bei den Kennzahlen aus der **Statistik**.

Statistik	Durchschnitt ALI-Score: 41
Umfrage	Durchschnitt ALI-Score: 70

Handlungsbedarf

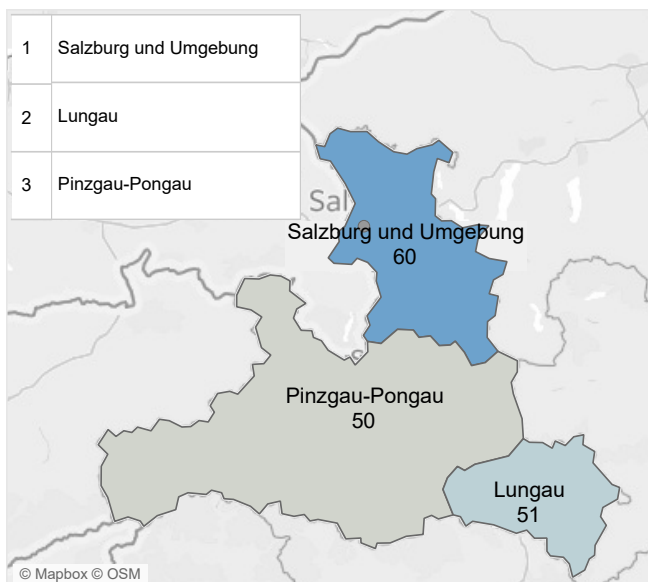
Der Handlungsbedarf der Region ergibt sich aus den Schwächen bzw. aus den Subkategorien in denen sich die Region stark nach unten entwickelt hat. Je nach Beschaffenheit der Region sollte individuell diskutiert werden, ob in diesen Subkategorien tatsächlich Verbesserungspotential vorhanden ist bzw. Handlungsbedarf besteht.

Die Region im Bundeslandvergleich

Pinzgau-Pongau nimmt im Vergleich mit den anderen Regionen in **Salzburg den 3. Platz** ein. Hier eine Übersicht, wie Pinzgau-Pongau im Vergleich zum Salzburg-Durchschnitt pro Subkategorie abschneidet:

Hauptkategorie	Subkategorie	Ergebnis
Logistikkompetenz	Information und Bildung	schlechter
	Innovation und Forschung	gleich
	Politik	schlechter
	Technologie	besser
Logistische Rahmenbedingungen	Kosten logistischer Leistung	besser
	Logistikdienstleister	schlechter
	Logistikimmobilien	gleich
	Ressourcen	gleich
Regionale Rahmenbedingungen	Verkehrsinfrastruktur	schlechter
	Demographie	schlechter
	Personenströme	schlechter
	Regionale Marktlage	schlechter
	Regionale Risiken	schlechter

Bundeslandübersicht: Salzburg



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



ALLGEMEINE INFORMATION

ALI - Austrian Logistics Indicator

„ALI“ beschreibt mittels eindeutiger Indikatoren die logistische Leistungsfähigkeit von Österreichs Regionen. Aufbauend auf den Ergebnissen stellt das Logistikum der FH OÖ ein anwenderfreundliches, interaktives Datencockpit zur Verfügung, welches die Ergebnisse des ALI öffentlich, kostenlos verfügbar und individuell auswertbar macht (ALI.online).

Zugänglich unter: www.austrian-logistics-indicator.at

Was es bei den Daten zu beachten gilt

Der ALI besteht aus insgesamt 109 sorgfältig erhobenen Kennzahlen. Davon stammen 73 aus statistischen Daten. Hinzu kommen 36 qualitative Kennzahlen, welche mithilfe einer Meinungsumfrage unter Logistik-Experten gesammelt werden. Je nach Beteiligung schwankt der Rücklauf je Erhebungsjahr. Im interaktiven Datencockpit können die Kennzahlen aus Statistik und Umfrage getrennt oder gemeinsam betrachtet werden.

Austrian Logistics

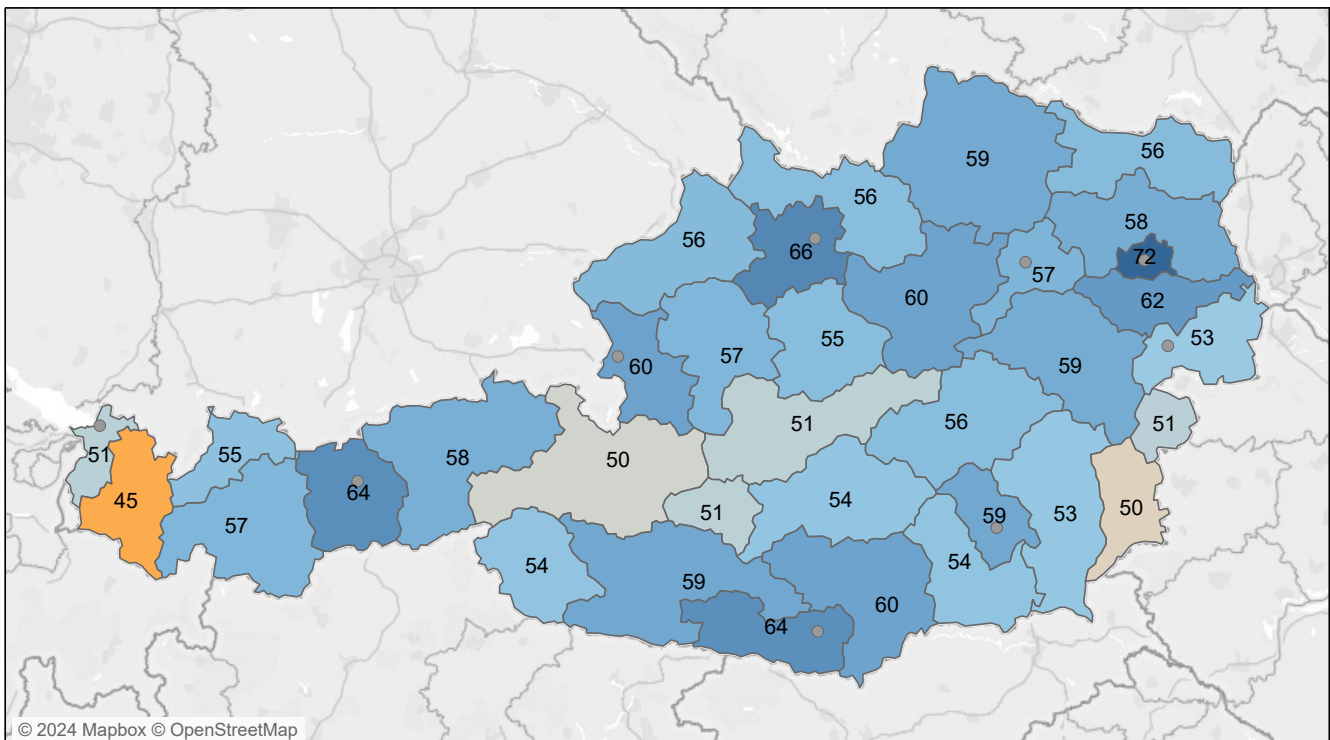
...ist der gemeinsame Markenauftritt der Disziplin Logistik am Standort Österreich nach außen. Die Dachmarke stärkt die Reputation der österreichischen Logistik bei allen Stakeholdern – somit bei allen Personen, die in irgendeiner Weise mit Logistik-Leistungen beschäftigt bzw. davon betroffen sind. Durch die Marke werden die Vorzüge der Logistik Österreichs als wegweisende, ressourcenschonende, hochwertige und innovative Disziplin kommuniziert, die den Wohlstand aller steigert.

ALI-Score Österreich

Im Erhebungsjahr 2020 betrug der Durchschnitt über alle Regionen **51**. Das Jahr 2023 zeigt eine eindeutige Verbesserung, der Durchschnitt beträgt hier **57**.

Rücklauf Umfrage:	ALI.2017	ALI.2020	ALI.2023
Antworten pro Erhebung	253	159	279

ALI.2023: Scores der NUTS-3 Regionen im Überblick



Entwicklung der Regionen von 2017 zu 2023 und Farblegende:

