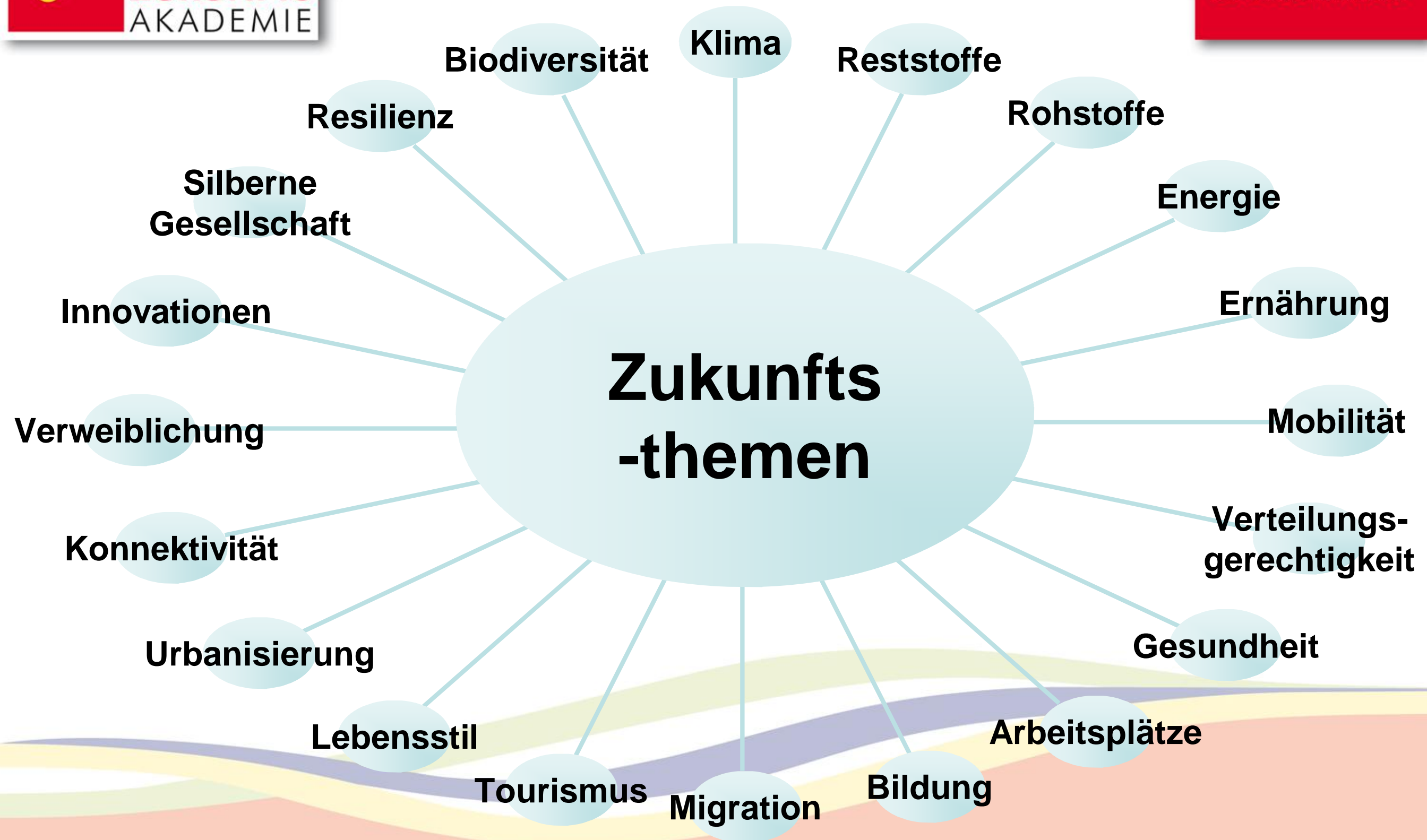


thematische Umfeldanalyse OÖ: Natürliche Ressourcen



1 Umfeldanalyse OÖ: Natürliche Ressourcen

Umfeldbereich	Signale und Hinweise	Handlungsbedarf	Priorität (1 niedrig bis 3 hoch)
Klima	Erwärmung, Extremereignisse, Erhöhung des Meeresspiegels	Emissionsreduktion, Mitigation Klimawandelanpassung	3
Reststoffe / Rohstoffe	Steigerung der Abfallmengen, Erhöhung der Rohstoffpreise, knappe Ressourcen, Abhängigkeit von Importen	Ökodesign, Recycling, Kreislaufwirtschaft, Substitution, Urban Mining	3
Energie	Steigerung des Energieverbrauches, Erhöhung der Energiekosten, Energiearmut, keine Versorgungssicherheit bei fossilen Rohstoffen, Lichtverschmutzung	OÖ ohne Atomstrom, vermehrte Investitionen in erneuerbare Energien, energieeffiziente Wärmedämmung, thermische Sanierung, Dezentralisierung, 20/20/20-Ziele, Energiesparmaßnahmen	3
Ernährung	in Industrieländern 20% der CO ₂ -Emissionen aus Lebensmittelproduktion u. -transport, Globalisierung, industr. gefertigte Fertigprodukte, Übergewicht, Ernteausfälle	Saisonal, regional, biologisch, fair trade, Qualität vor Quantität, weniger Fleisch	2

2 Umfeldanalyse OÖ: Natürliche Ressourcen

Umfeldbereich	Signale und Hinweise	Handlungsbedarf	Priorität (1 niedrig bis 3 hoch)
Mobilität	Verkehrssektor höchste Zuwachsraten an CO ₂ -Emissionen, Feinstaubbelastung, Ozon, hohe PendlerInnenzahlen, Stau, enorme Infrastrukturkosten, Flächenverbrauch, Konflikt Umweltverbund-Individualverkehr, Lärm	Flächendeckende Verkehrskonzepte, abgestimmte Raumordnungskonzepte, Verringerung der notwendigen Wege, Schiene vor Straße, Lebensqualität ohne Auto	3
Verteilungsgerechtigkeit	Schere arm-reich, Working poor (Erwerbsarmut), Industrieland-Schwellenland-Entwicklungsland, soziale Polarisierung, Zunahme psychischer Krankheiten, Kriminalität	Lebenszyklusdenken, ökologischer Rucksack, Länderkooperationen, CSR, soziale Anerkennung (nicht nur Erwerbsarbeit)	2
Gesundheit	Hitzetote <-> demographischer Wandel, Atemwegserkrankungen, Verbreitung von Schädlingen, Klimaflüchtlinge	Vorwarnsysteme, Emissionen verringern, Katastrophenschutz, Bewusstseinsbildung, Ernährung	2
Arbeitsplätze	Arbeitslosenquote, Working poor, hohe Pendlerzahlen	Green jobs, Teleworking, Green Investments, Ökologisierung d. Pendlerpauschale	2

3 Umfeldanalyse OÖ: Natürliche Ressourcen

Umfeldbereich	Signale und Hinweise	Handlungsbedarf	Priorität (1 niedrig bis 3 hoch)
Bildung	Schulabbrecher, Perspektivenlosigkeit, Analphabetismus, Egoismus (Ich-AG)	Ethik, Bewusstseinsbildung (Wahrnehmungs- und Erfahrungsmöglichkeiten), Bildung für nachhaltige Entwicklung, Lebenslanges Lernen, Umweltbewusstsein	3
Migration	Konflikte, Klimaflüchtlinge (Hunger, Ausbreitung von Seuchen), Zerstörung von Landstrichen, Umweltzerstörung, Regenwaldabholzung	Harmonisierung von Sozialsystemen, Gerechtigkeit und Entwicklungschancen für die Rohstoffförderländer	1
Tourismus	Flächenverbrauch, sensibles Ökosystem Alpen, keine Schneesicherheit, Trockenheit im Sommer	Sanfter Tourismus, Vielfalt	1
Lebensstil	Individualisierung, Singlehaushalte, Flächenverbrauch, Massenkonsum, Wegwerfgesellschaft	Wertewandel, Bewusstseinsbildung, kollektive Vernetzung, Nutzen statt Kaufen, Eco-Fashion, Fair trade	3

4 Umfeldanalyse OÖ: Natürliche Ressourcen

Umfeldbereich	Signale und Hinweise	Handlungsbedarf	Priorität (1 niedrig bis 3 hoch)
Urbanisierung	Landflucht, Verstädterung, Pendlerwesen, Wirtschaftskraft, Sozioökonomische Strukturen	Smart Cities, Zero Emission Cities, Urban Farming, lebenswerte Städte (livable cities)	2
Konnektivität	Soziale Netzwerke, digitale Vernetzung	Smart Everything, Ökologische Bewusstseinsbildung im web 2.0, Nutzung der vernetzten Masse	1
Verweiblichung	Gender gap, Frauenquoten, Frauen in Führungspositionen	Frauen sind offener für ethische und Umweltfragen -> Chance im Umweltbereich nutzen, maßgeschneidertes Angebot	1
Innovationen	Technologische Entwicklungssprünge, Effizienzsteigerungen, „Rebound Effekt“	Ökodesign, Substitution, Ressourceneffizienz, Förderung von F&E, Radikale Innovationen, Green IT	3

5 Umfeldanalyse OÖ: Natürliche Ressourcen

Umfeldbereich	Signale und Hinweise	Handlungsbedarf	Priorität (1 niedrig bis 3 hoch)
Silberne Gesellschaft	Demographischer Wandel, aktives Altern, derzeit finanziell abgesicherte Gruppe	Bewusstseinsbildung, Möglichkeiten für nachhaltige Lebensweise schaffen (Ernährung, Mobilität, Tourismus), Generationenwohnen, Business Angels	1
Resilienz	Krisen (Finanz-, Wirtschafts-, Versorgungs-, Rohstoffkrisen), Kriege, Armut, Ungerechtigkeit	Sozialer Ausgleich, Wertewandel, Qualität statt Quantität, inländische Wertschöpfungsketten	2
Biodiversität	Ressourcennutzung vs. sensible Biotoptypen (z.B. Energiegehölze auf Feuchtwiesen), Lichtverschmutzung	Ausgleichsflächen, Ökokonto, „Versiegelungssteuer“, bedarfsgerechte Lichtkonzepte	2

Impressum:

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Präsidium
Oö. Zukunftsakademie
Kärntnerstraße 10 – 12
A-4021 Linz
e-mail: zak.post@ooe.gv.at

Inhalt:

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Reingard Peyrl, MSc
Mag.^a Petra Pierecker