



Oberösterreichischer Umweltkongress 2023

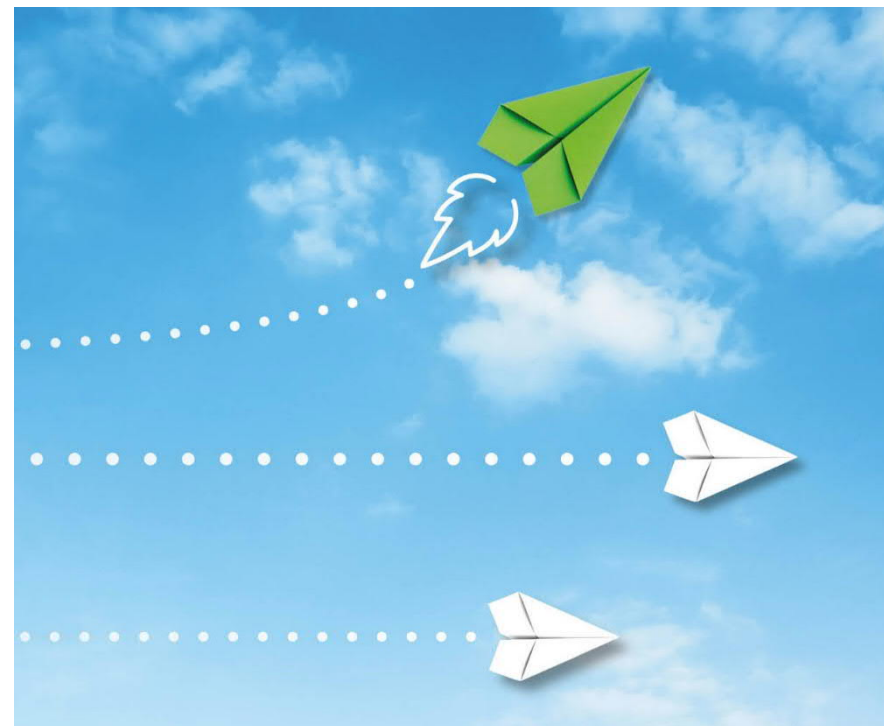
WIR KÖNNEN AUCH ANDERS!

Unser Aufbruch vom Reden ins Tun

Dienstag, 26. September 2023

Plenum – Impuls 3:
Arbeiten morgen – was sich ändern muss

Referent:
Johannes Kopf
Vorstand Arbeitsmarktservice Österreich, Wien



Quellen: ©M.AKA ©lovelyday12 - stock.adobe.com

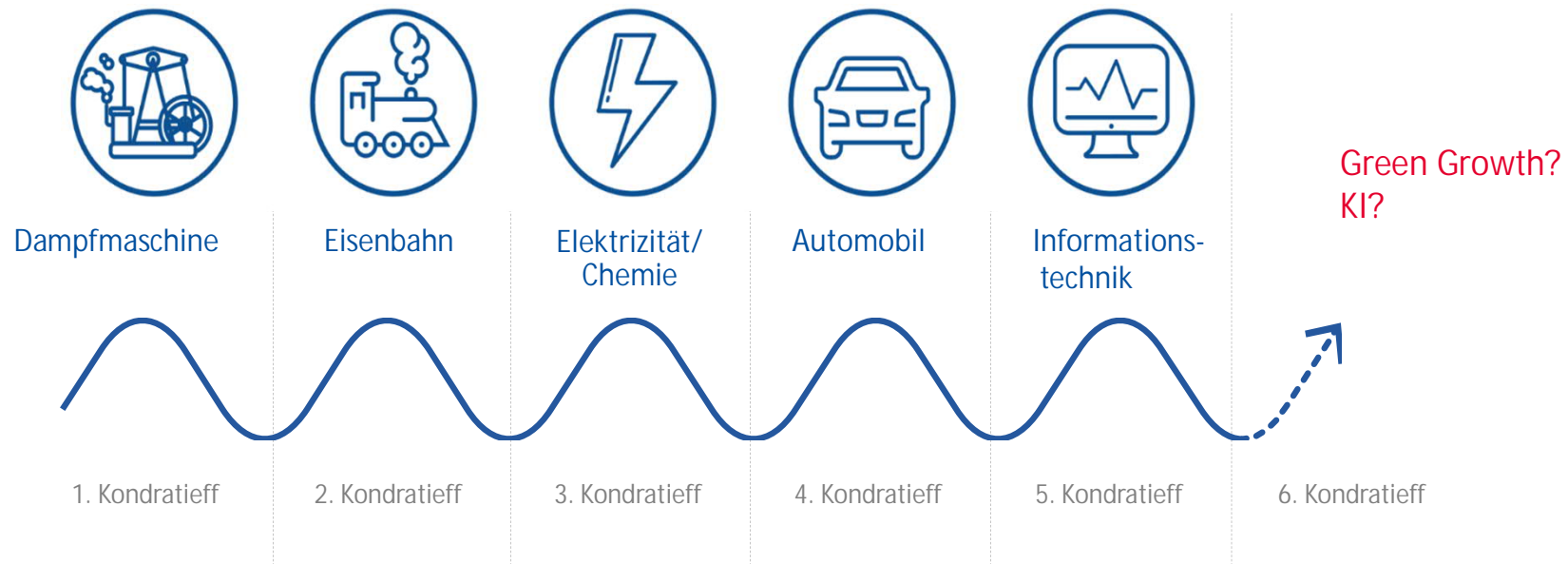


Arbeiten morgen – was sich ändern muss

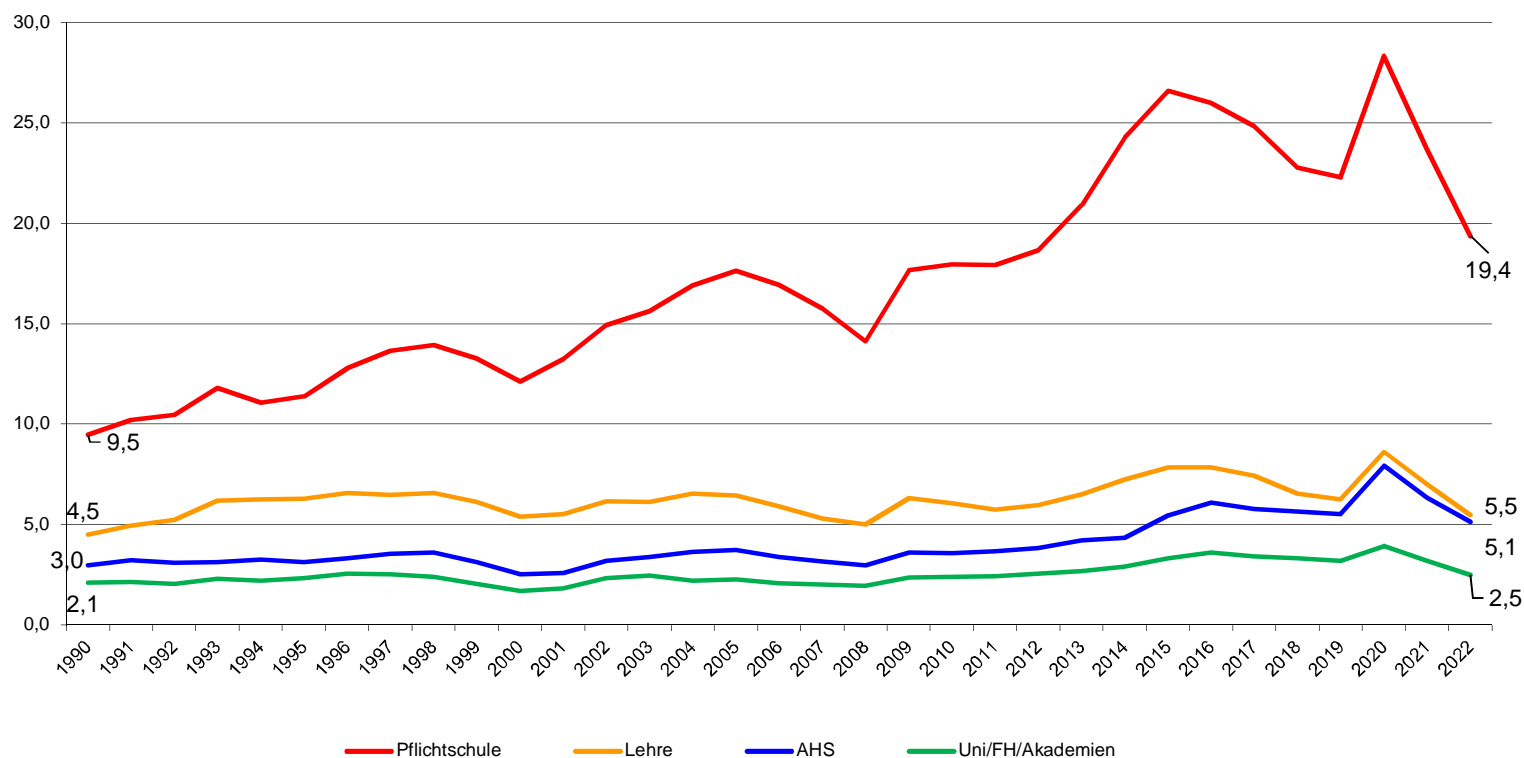
26.09.2023

Johannes Kopf

Werden wir morgen noch arbeiten? Innovationen verändern die Arbeit.



Arbeitslosenquoten nach Bildungsabschluss 1990 – 2022



New Work



Wie werden wir morgen arbeiten?



flexibler – digitaler – internationaler - ökologischer

Green Occupations



Green increased demand occupations

- Steigende Beschäftigungsnachfrage in einem bestehenden Beruf
- Änderung des Arbeitskontextes
- Keine wesentlichen Änderungen in den Anforderungen an die Arbeitskräfte
- z.B. Bus- und Zugfahrer:innen, Elektriker:innen, Tischler:innen
- <https://www.onetcenter.org/green/demand.html>

Green enhanced skills occupations

- Signifikante Veränderung der Arbeitsanforderungen in einem bestehenden Beruf
- Steigende Beschäftigungsnachfrage möglich
- z.B. Installateur:innen, Kfz, Bauarbeiter:innen, Dachdecker:innen
- <https://www.onetcenter.org/green/skills.html>

Green new and emerging occupations

- Entstehung gänzlich neuer Berufe
- Ableitung aus bestehenden Berufen
- z.B. Servicetechniker:innen im Bereich Windkraft & Photovoltaik, Umweltauditor:innen, Nachhaltigkeitsberater:innen
- <https://www.onetcenter.org/green/emerging>

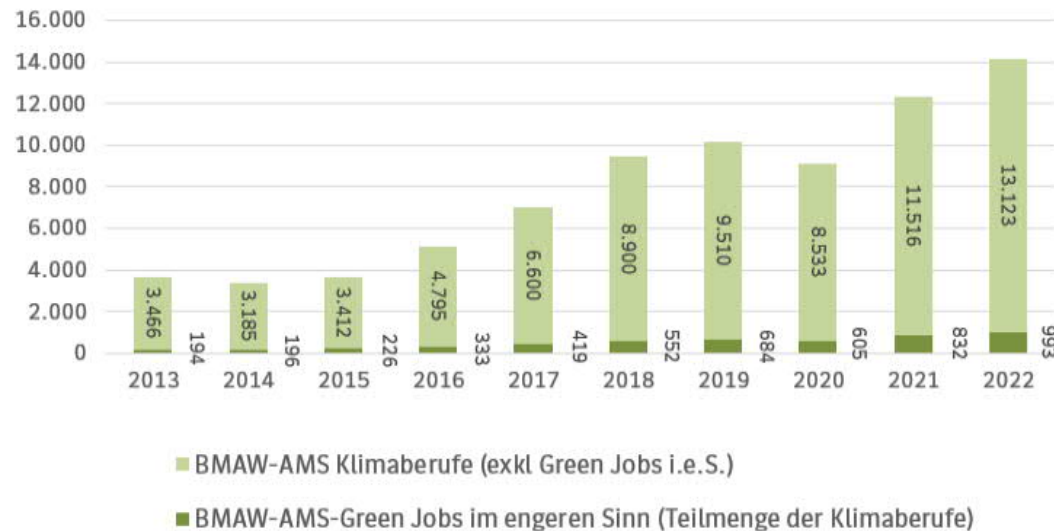
Q: Dierdorff et al., 2009, 2011, 2015; O*NET.

Was leistet das AMS, um die grüne Transformation zu begleiten?

Vermittlung - geförderte Beschäftigung



Sofort verfügbare offene Stellen der letzten 10 Jahre
(Jahresdurchschnittsbestand)



Quelle: AMS-DWH auf Basis der BMAW-AMS-Berufsliste "Klimarelevante Berufe und Green Jobs", Stand Juni 2023

Klimarelevante Berufe:

grundlegend klimarelevant oder weil sie mit Zusatzausbildungen klimarelevant sind; z.B.: Elektriker_in; GWH-Installateur_in; Maurer_in; Zimmer(er)in; Dachdecker_in; Garten- und Grünflächen-gestalter_in

Green Jobs:

direkt positives Einwirken auf Klimaveränderungen (Teilmenge der klimarelevanten Berufe); z.B.: Kälteanlagentechniker_in; Photovoltaiktechniker_in; Gebäude-techniker_in (Heizung, Lüftung Sanitär); Fahrradmechaniker_in;

- ▶ Besetzung offener Stellen bei klimarelevanten Jobs und Green Jobs dauert länger
- ▶ Lohnsubventionen über Eingliederungsbeihilfen
- ▶ Förderung von SÖBs und GBPs im Bereich Kreislaufwirtschaft
(2022 rund 85 Mio Euro eingesetzt, etwa 9.200 Personen gefördert)
 - Mobilität: Bicycle Steiermark – Fahrradreparatur und -verleih
 - Up und -Recycling: Re-Use Truck der Caritas Vorarlberg

Kontakt zu Arbeitgeber_innen



- ▶ Regionale Bedarfserhebung, z.B.
 - AMS Wien: Kooperation mit dem Fachkräftezentrum des WAFF
 - AMS Steiermark: informelle Erhebungen auf Regionalstellenebene

- ▶ Verstärkte Implementierung der Nachhaltigkeit in den Impulsberatungen on-demand
 - Mit 1.1.2024 voll implementiert

Qualifizierung



► Qualifizierung für klimarelevante Berufe (2022: ca. 8.000 Personen) Beispiele:

- Lehrgang zum Abfallbeauftragten
- Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeitsmanagement
- FiT Qualifizierung mit System Holz/Garten/Lager

► Umweltstiftung (bisher 273 Einstiege)

	31.08.2022	31.10.2022	31.12.2022	28.02.2023	31.07.2023	13.09.2023
Teilnehmer_innen	34	72	96	133	244	273