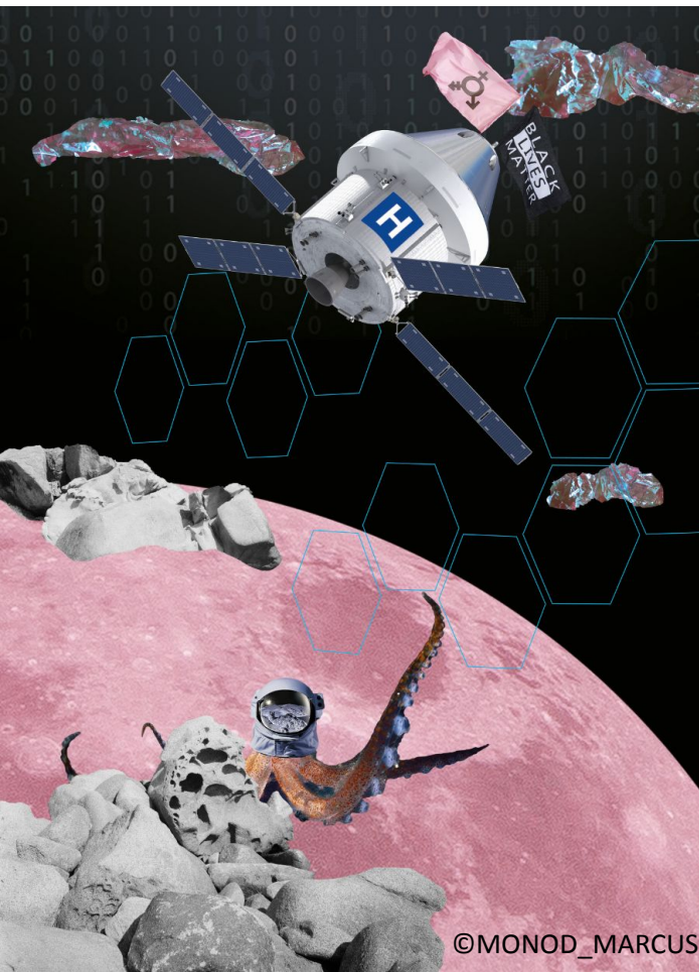


Geschlechtergerechte Digitalisierung

Stand und Herausforderungen
in der Schweiz aus Sicht der
EKF

Jahreskonferenz der NGO-Koordination Post Beijing Schweiz
14. September 2023, Bern
Caroline Honegger



Eidgenössische Kommission für Frauenfragen EKF



- **Ausserparlamentarische Kommission:** eingesetzt vom Bundesrat 1976
- **Beratendes Organ des Bundes:** befasst sich mit allen Fragen, die die Situation der Frauen in der Schweiz und die Gleichstellung betreffen
- **Unabhängig und überparteilich:** Brückenfunktion zwischen Politik, Behörden und Zivilgesellschaft
- **Mitglieder:** Frauenverbände, Sozialpartner, Wissenschaft
- **Aufgaben:** Beobachtung und Analyse, Stellungnahmen, Empfehlungen -> Themensetting

→ www.frauenkommission.ch

Schwerpunkt Digitalisierung und Geschlecht 2020–2023



©MONOD_MARCUS

- **Frauenfragen 4.0: Digitalisierung und Geschlecht**
- **Webinar** «Teilhabe von Frauen* am digitalen Wandel»
- **Positionspapier EKF** «Die Digitalisierung geschlechtergerecht gestalten»
- **Frauensession 2021** «Kommission zu Digitalisierung»; Motion «Digitalisierung geschlechtergerecht gestalten» vom eidg. Parlament überwiesen (14. Dezember 2022)
- **Workshop an der nationalen Konferenz Gleichstellung 2030** (27. Juni 2023)

Politische Vorstösse

Postulat «Bericht und Strategie zur Steigerung des Frauenanteils in Mint-Berufen» (22.3878)

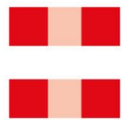
Eingereicht am 30.06.2022 von der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur des Nationalrats, an den Bundesrat überwiesen

Motion «Geschlechterperspektive bei der Digitalisierung berücksichtigen» (22.3879)

Eingereicht am 01.07.2022 von der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur des Nationalrats, an den Bundesrat überwiesen



Stand auf Bundesebene



Gleichstellungsstrategie 2030
Stratégie Egalité 2030
Strategia Parità 2030



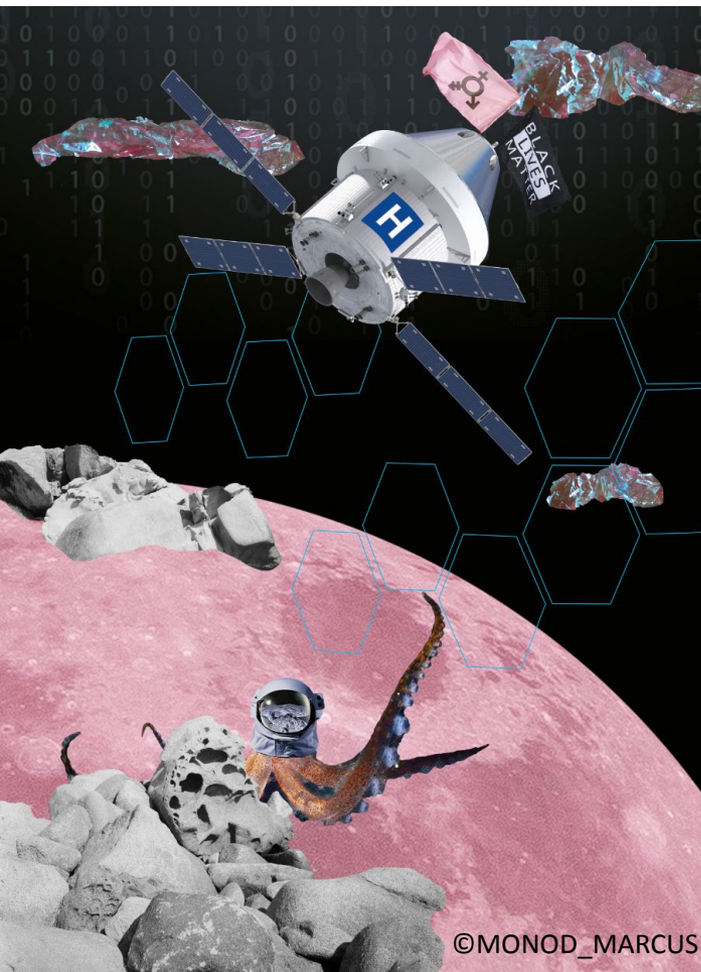
Strategie «Digitale
Schweiz»
Stratégie Suisse
numérique
Strategia Svizzera
digitale

- **Rolle der EKF:** seit Überweisung der Motion 22.3879 in regelmässigem Austausch mit der Bundeskanzlei zu diesem Thema
- **Strategie «Digitale Schweiz»:** Schwerpunktthema 2024 oder 2025?
- **Fortschritte:** EKF wird aktiv von der BK konsultiert und schafft Bewusstsein für die Frage der geschlechtergerechten Digitalisierung
- **Herausforderung:** Gleichstellung als transversales Thema, das überall mitgedacht werden muss



Dritter Gleichstellungsbericht Deutschland

- **Prof. Dr. Aysel Yollu Tok:** Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin, Vorsitzende Sachverständigenkommission für den Dritten Gleichstellungsbericht der Bundesregierung
- **Interdisziplinäres ExpertInnen-Gremium**
- **Zusammenarbeit von Politik und Wissenschaft**



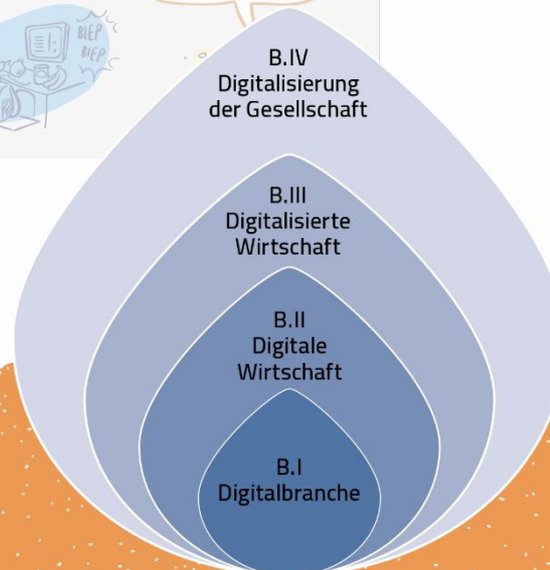
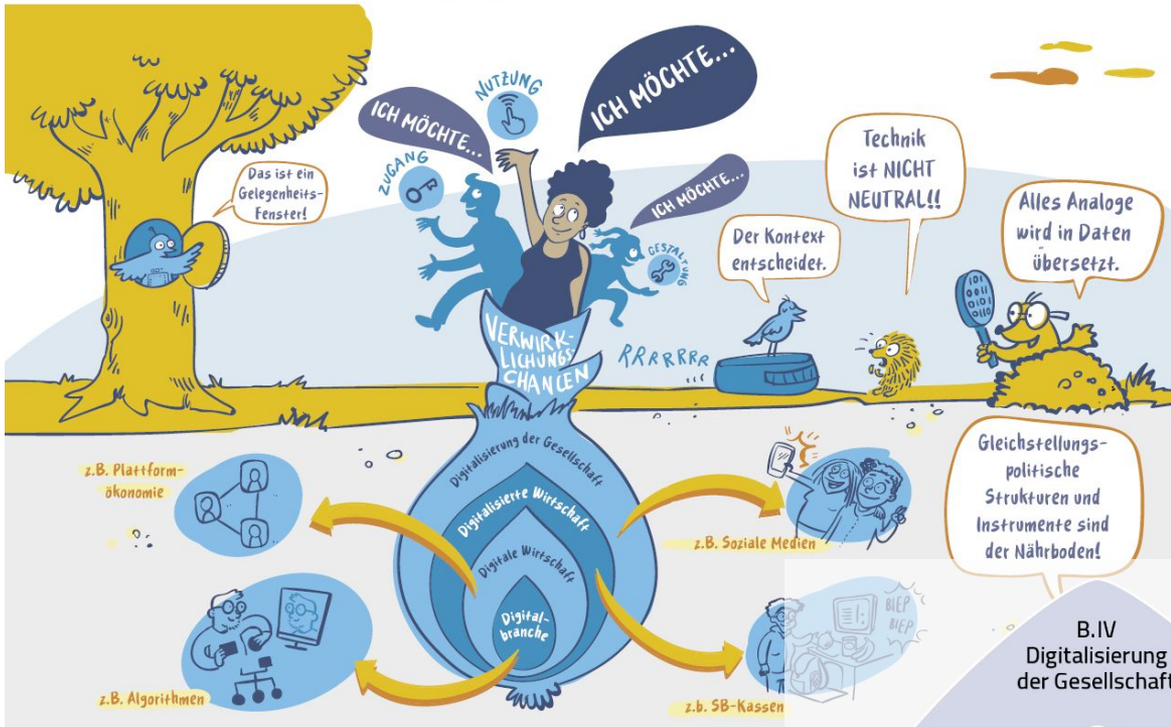


Kernziele

- Geschlechtergerechter **Zugang** zu relevanten Ressourcen
- Geschlechtergerechte **Nutzung** digitaler Technologien
- Geschlechtergerechte **Gestaltung** der Digitalisierung

Dritter Gleichstellungsbericht Deutschland – «Digitalisierung Geschlechtergerecht gestalten», 2021,
<https://www.bmfsfj.de/bmfsfj/service/publikationen/dritter-gleichstellungsbericht-184546>

Geschlechtergerechte Digitalisierung: Zugang, Nutzung, Gestaltung



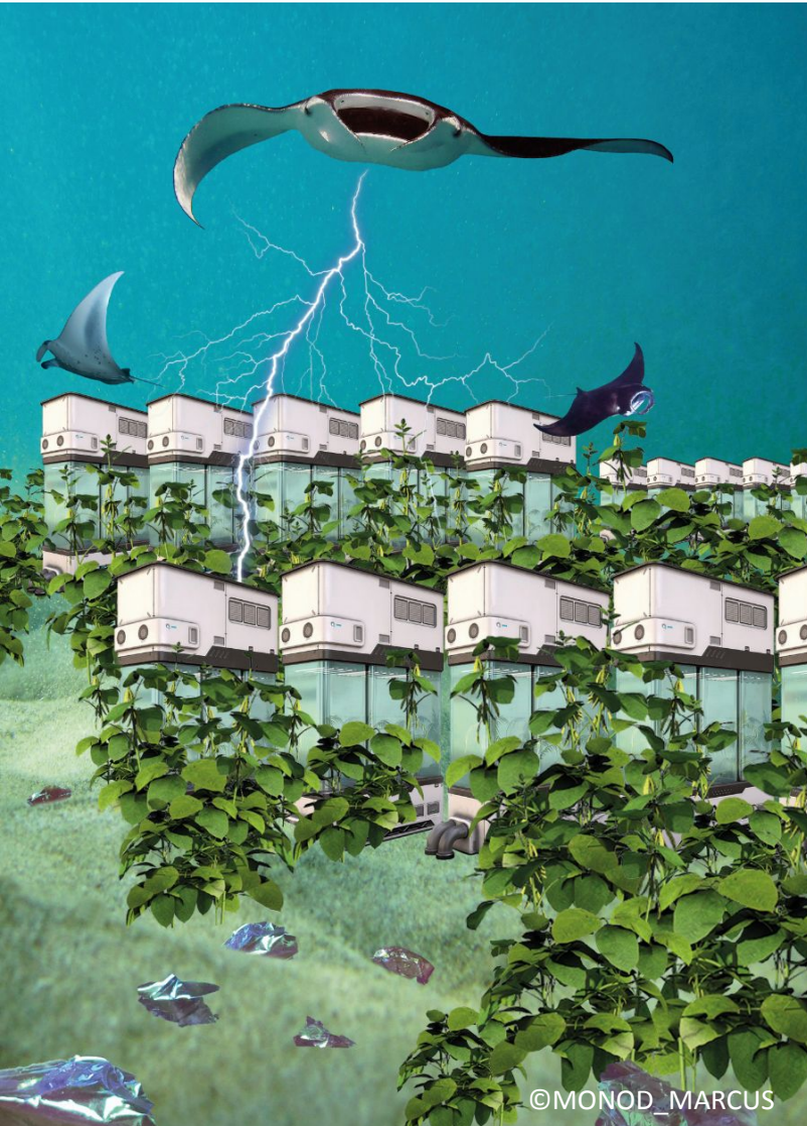
C. Gleichstellungspolitische Strukturen und Instrumente



«Die Digitalisierung öffnet ein Gelegenheitsfenster, herrschende Geschlechterverhältnisse sichtbar zu machen, Rollenzuschreibungen zu hinterfragen und Machtverhältnisse neu zu verhandeln.»

«Inwieweit die Gleichstellung der Geschlechter im Zuge der technologischen Veränderungen zunimmt oder abnimmt, hängt entscheidend von den Rahmenbedingungen der digitalen Transformation und der Gestaltung des Transformationsprozesses ab.»

Dritter Gleichstellungsbericht Deutschland – «Digitalisierung Geschlechtergerecht gestalten», 2021,
<https://www.bmfsfj.de/bmfsfj/service/publikationen/dritter-gleichstellungsbericht-184546>



Wie weiter?

- Rolle des Bundes?
- Wir brauchen Wissen!
- Chancen nutzen und Gefahren erkennen



©MONOD_MARCUS

Danke – Merci – Grazie

Bleiben Sie auf dem neusten Stand,
folgen Sie der EKF auf den sozialen
Medien!



EKF



EKF_CFQF



ekf_cfqf