

EBP 

CLIMADA
Technologies

Klimarisiken

verstehen und managen

öbu Webinar, 18. September 2025



Was sind Klimarisiken?

Physische Risiken

Risiken, die aufgrund von physischen Klimaereignissen entstehen

Schäden
durch
Starkniederschläge



**Produktivitäts-
verlust**

aufgrund
von Hitze



**Reduktion von
Dienstleistungen**

aufgrund von
Trockenheit



**Unterbrochene
Lieferketten**

aufgrund von
Auswirkungen
im Ausland



Transitionsrisiken

Risiken, die mit dem Übergang zu einer kohlenstoffärmeren Wirtschaft für das Unternehmen entstehen



Regulatorische Veränderungen

durch Vorgaben
zum
Heizungsersatz

**Energie-, Strom-
oder Ressourcen-
kosten**

durch die Erhöhung
der CO₂-Abgabe





**Veränderte
Nachfrage**

aufgrund der
Verschiebung von
Verbraucher-
präferenzen

**Neue
Mitbewerbende**

durch
technologische
Veränderungen



Klimachancen

Chancen, die mit dem Übergang zu einer kohlenstoffärmeren Wirtschaft für das Unternehmen entstehen



**Wettbewerbs-
vorteile**

durch
emissionsärmere
Produkte und
Dienstleistungen

**Energie-, Strom-
oder Ressourcen-
kosten**

durch die Erhöhung
der CO₂-Abgabe

**Tiefere Energie-,
Strom- oder
Ressourcen-
kosten**
durch tieferen
Verbrauch fossiler
Treib- und
Brennstoffe





**Veränderte
Nachfrage**

aufgrund der
Verschiebung von
Verbraucher-
präferenzen

**Veränderte
Nachfrage**

aufgrund der
Verschiebung von
Verbraucher-
präferenzen

A large snow cannon with a yellow interior is mounted on a metal frame in the foreground, spraying a thick mist of snow. In the background, another smaller snow cannon is visible on a snowy slope. The scene is set in a winter landscape with evergreen trees and a bright, hazy sky.

Erhöhte Resilienz
Reduziert auch
Risiken, die nicht
vom Klimawandel
verstärkt werden

Integrales Risiko Management und Resilienz

In einer sich stark verändernden Welt lohnt sich jede
Investition in die Resilienz Ihres Unternehmens

Integrales Risiko- management



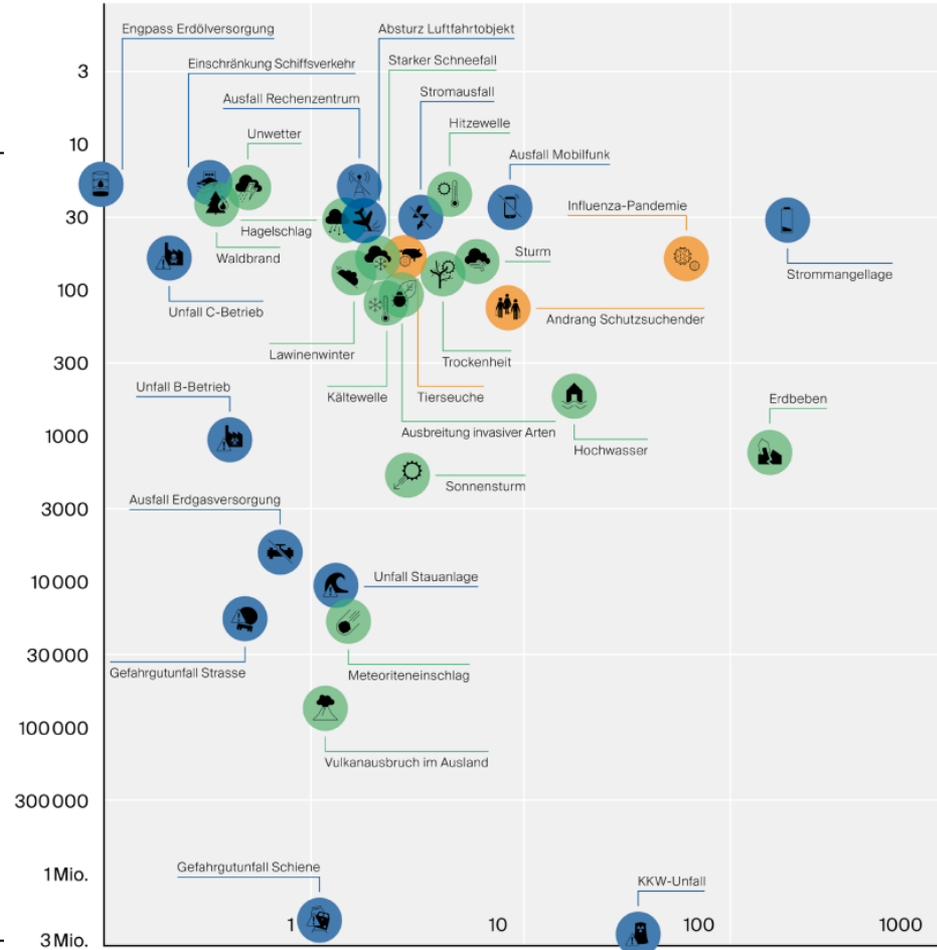
Risiken im grösseren Kontext

- Nicht nur der Klimawandel birgt Risiken
- Integrales Risiko Management umfasst alle Arten von Risiken
- Katastrophen und Notlagen Schweiz

Risiken in den Bereichen:
Natur, Technik und Gesellschaft



Häufigkeit
einmal in x Jahren



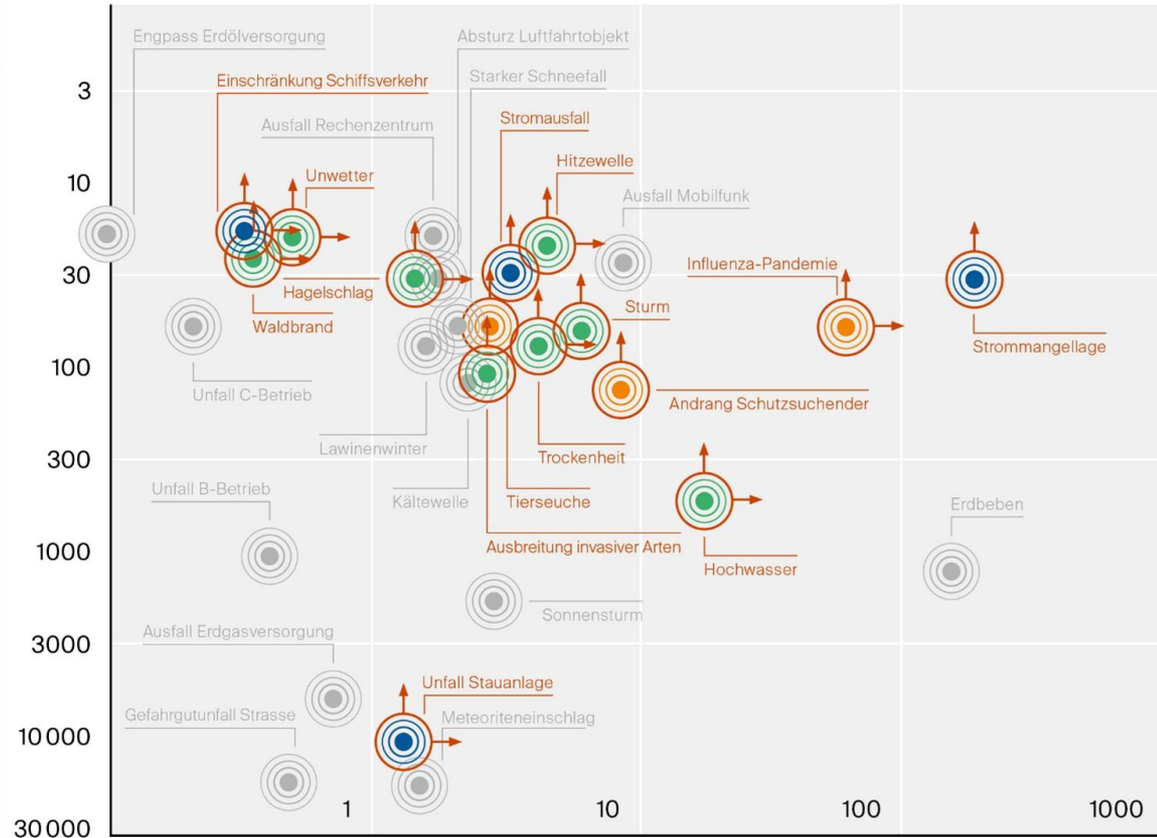
Klimawandel

Schon heute sind Klimarisiken relevant!



Quelle: EBP Schweiz AG und Bundesamt für Bevölkerungsschutz:
Auswirkungen des Klimawandels auf den Bevölkerungsschutz in der Schweiz, Zürich und Bern 2021

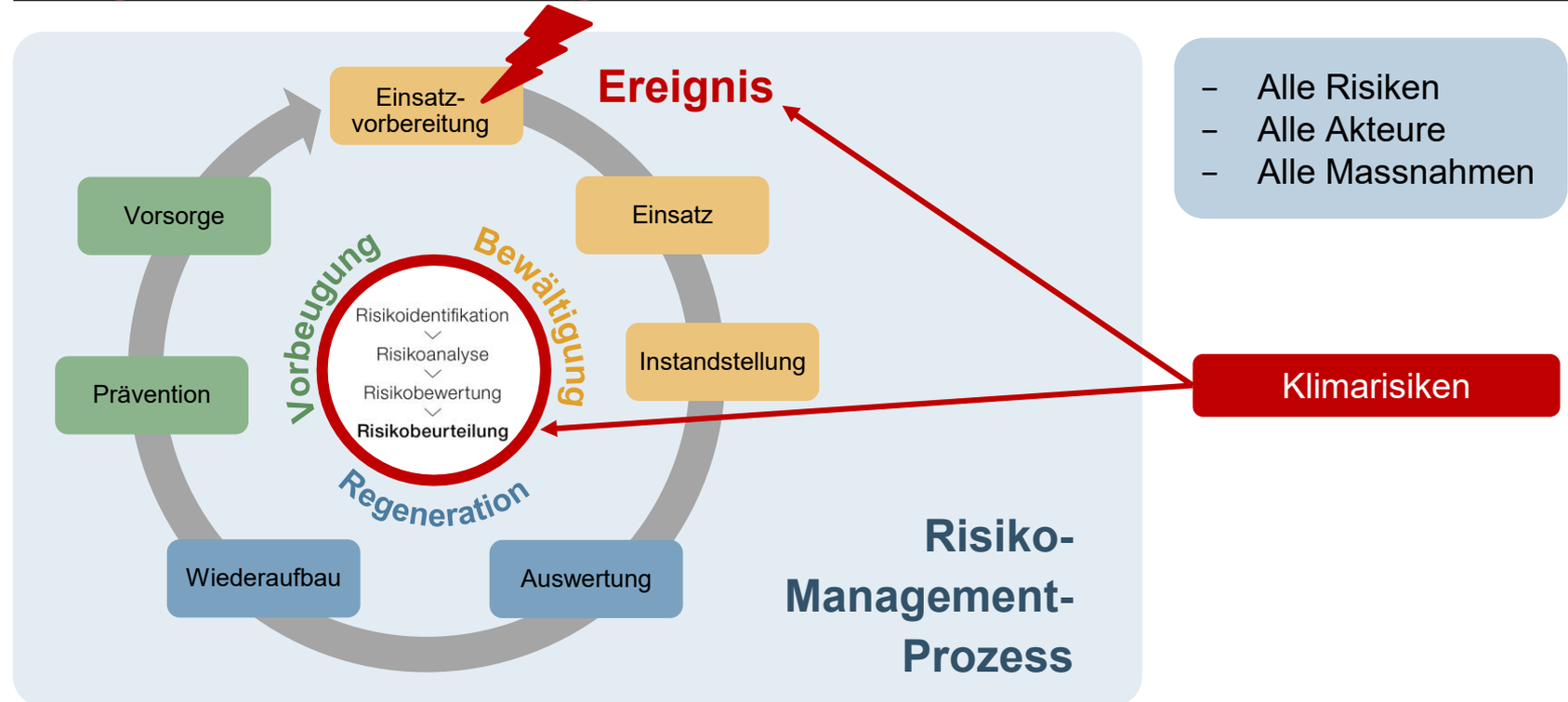
Häufigkeit
einmal in x Jahren



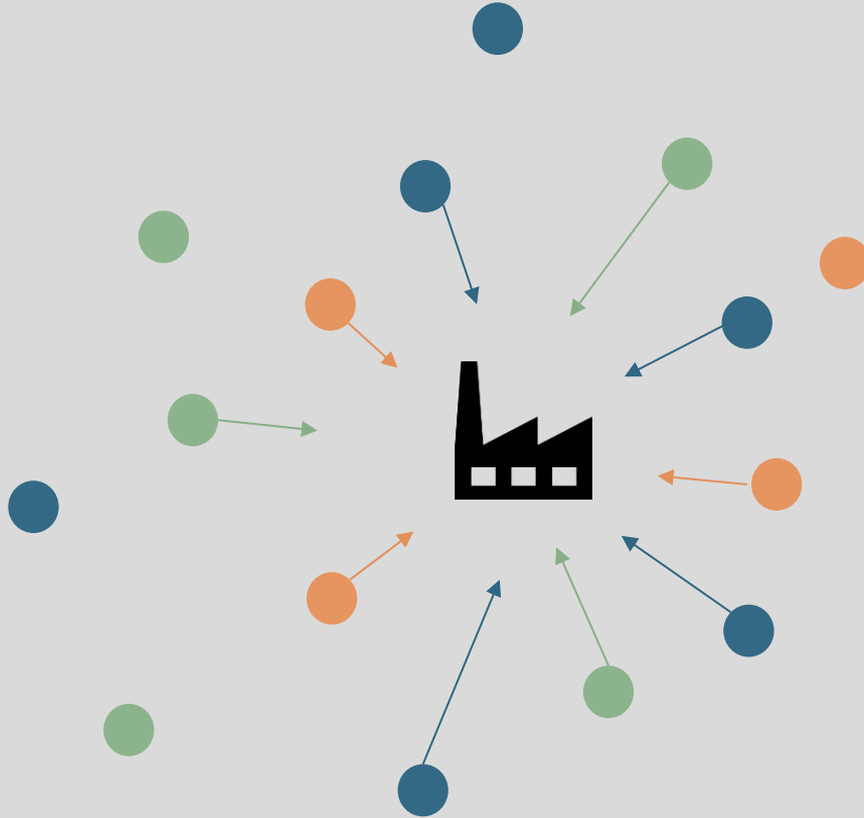
Erwartete Auswirkungen
des Klimawandels

Aggregierte Schäden
in Milliarden Franken

Integrales Risiko Management



Risiko



Von welchen
Risiken bin ich
heute schon, von
welchen in
Zukunft
betroffen?

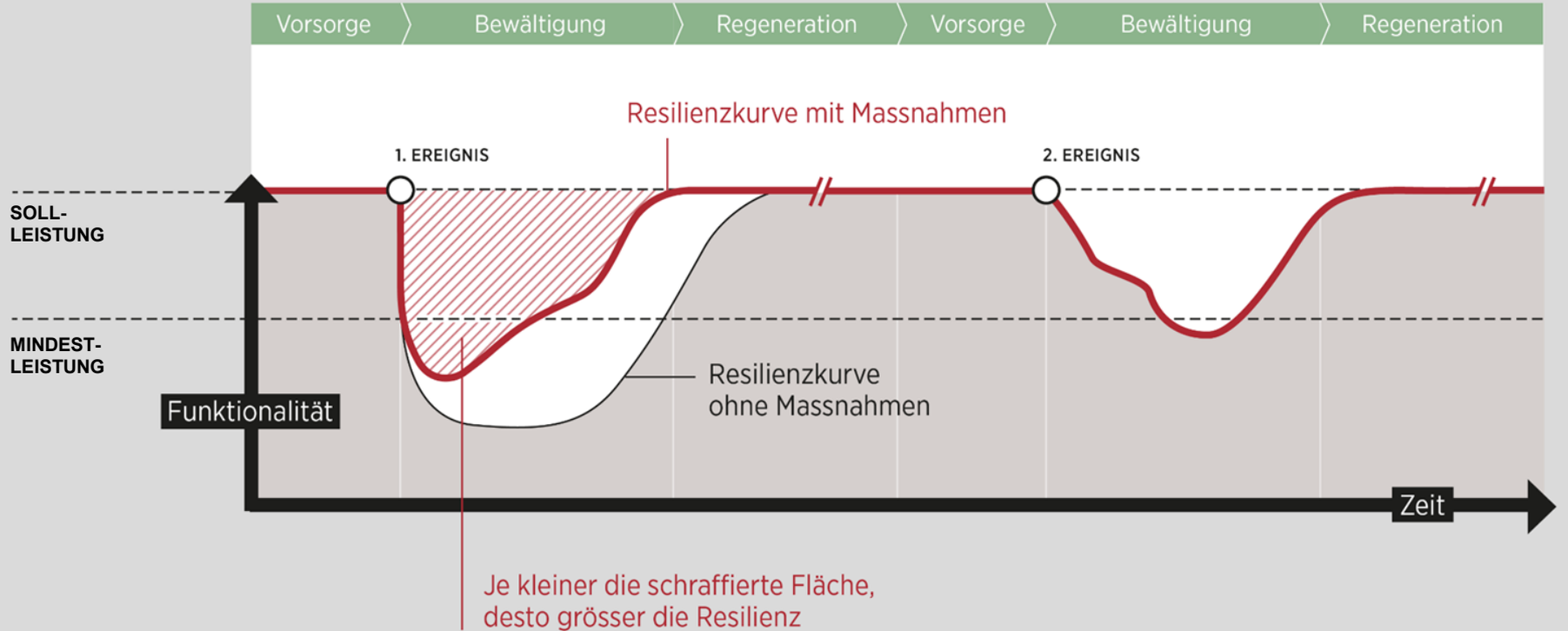
Resilienz



Resilienz bezeichnet die **Widerstandsfähigkeit, Anpassungsfähigkeit** und **Erholungsfähigkeit** eines sozialen oder technischen Systems gegenüber verschiedenen Bedrohungen und Entwicklungen.

Resilienz

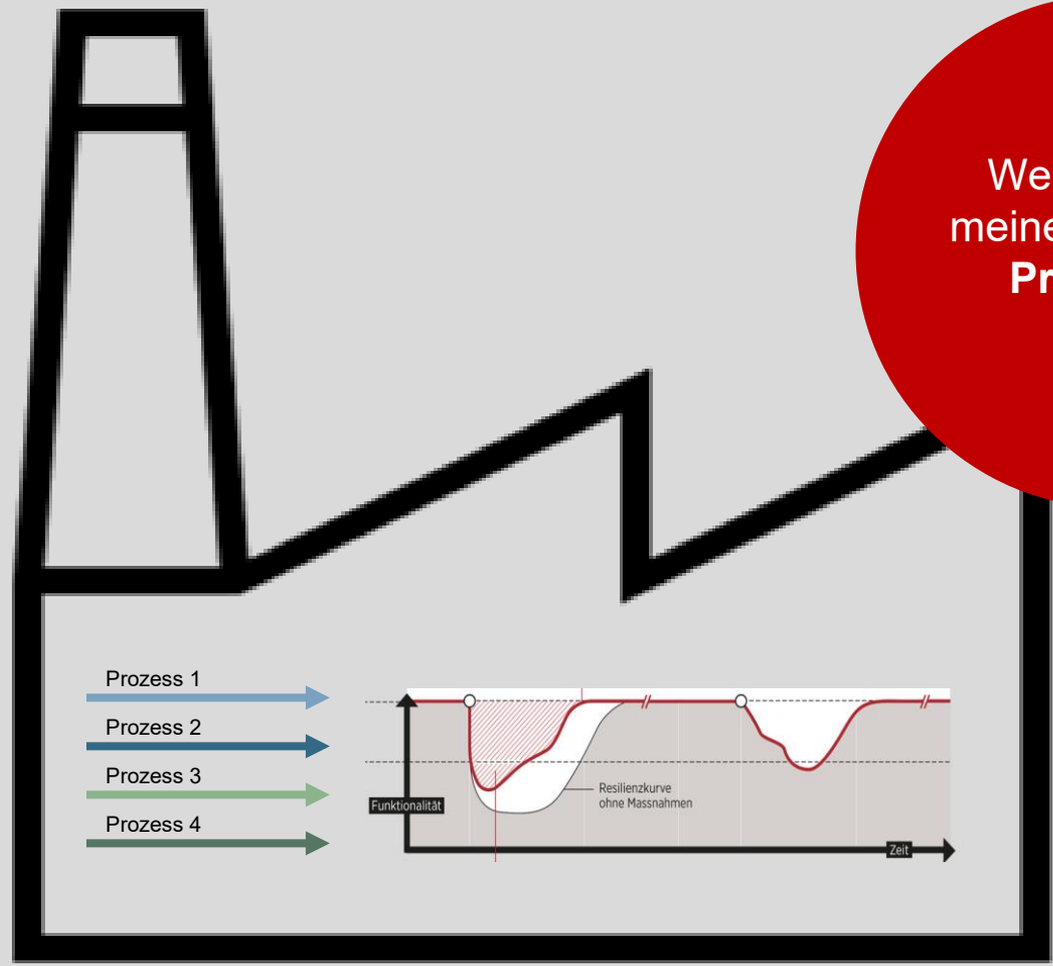
by EBP



Resilienz

by EBP

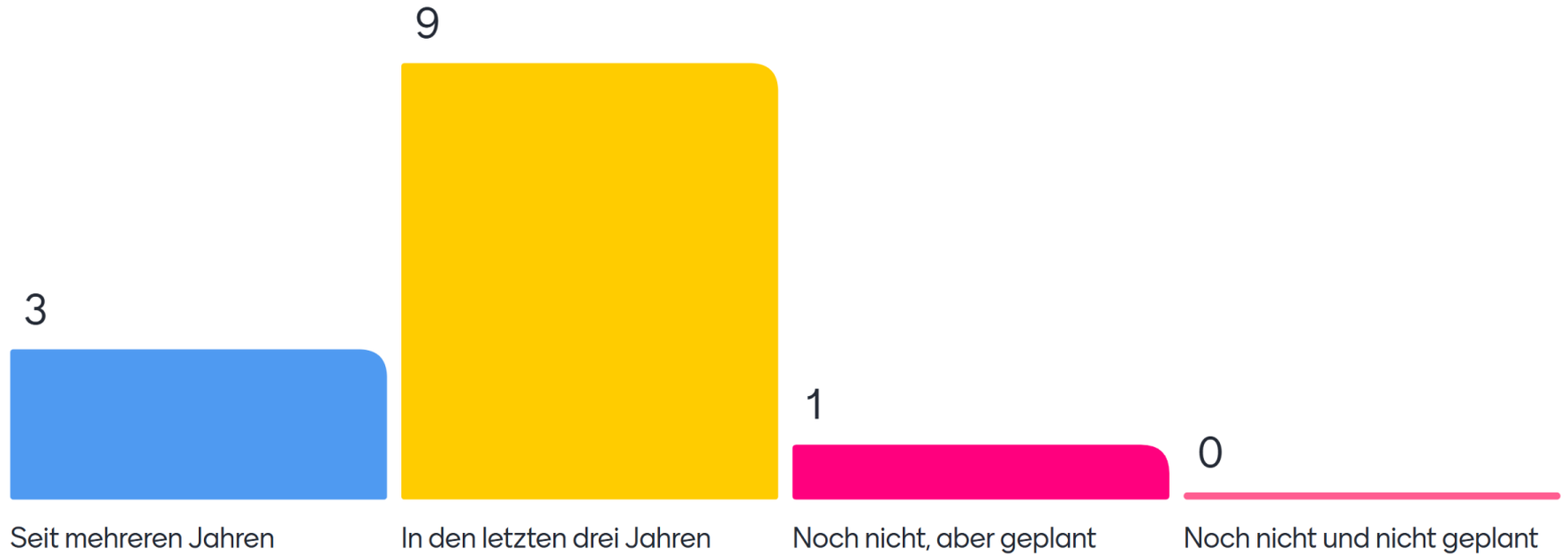
Welches sind
meine **kritischen**
Prozesse?



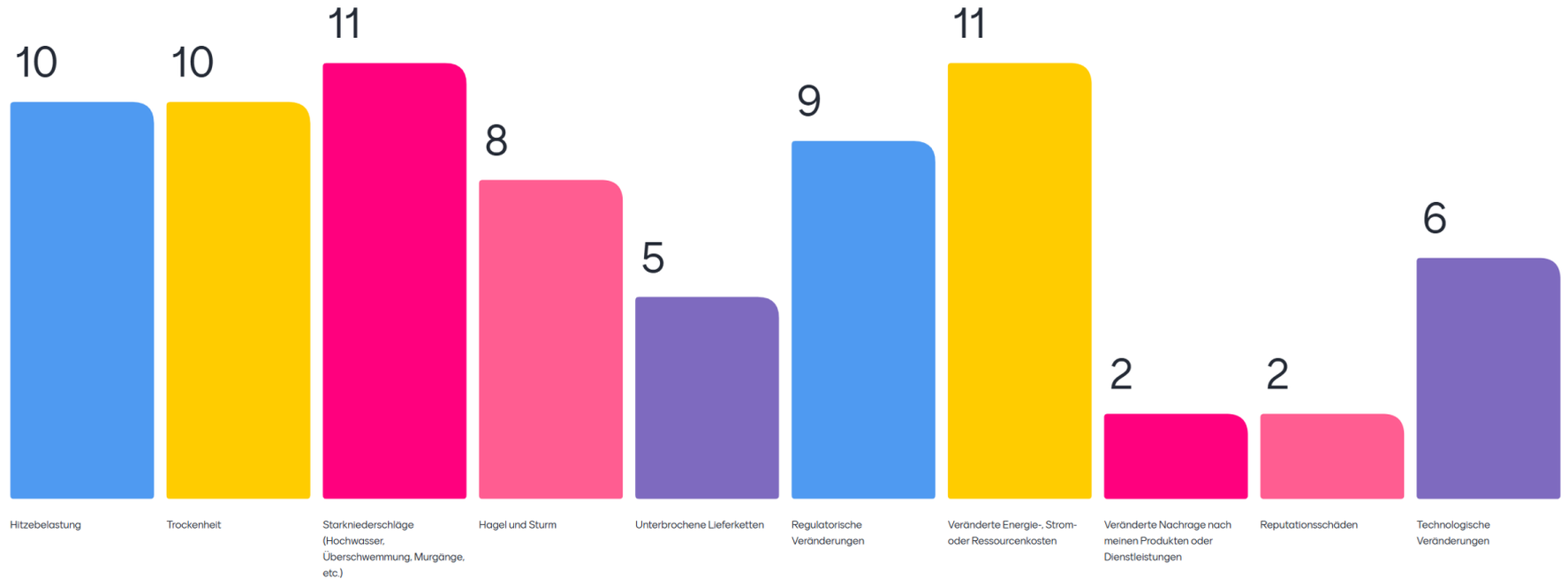
Fragen und Diskussion

...und was heisst das für mein
Unternehmen?

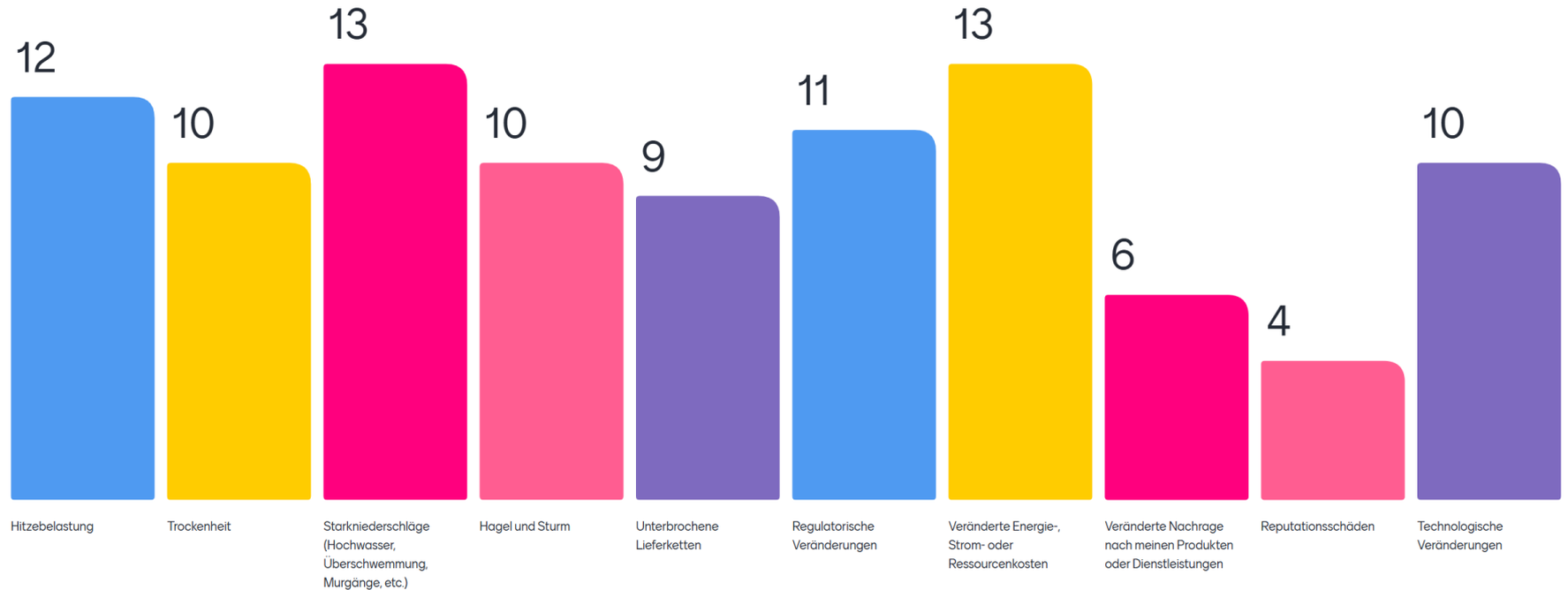
Ich habe mich schon mit dem Thema Klimarisiken und -chancen auseinandergesetzt



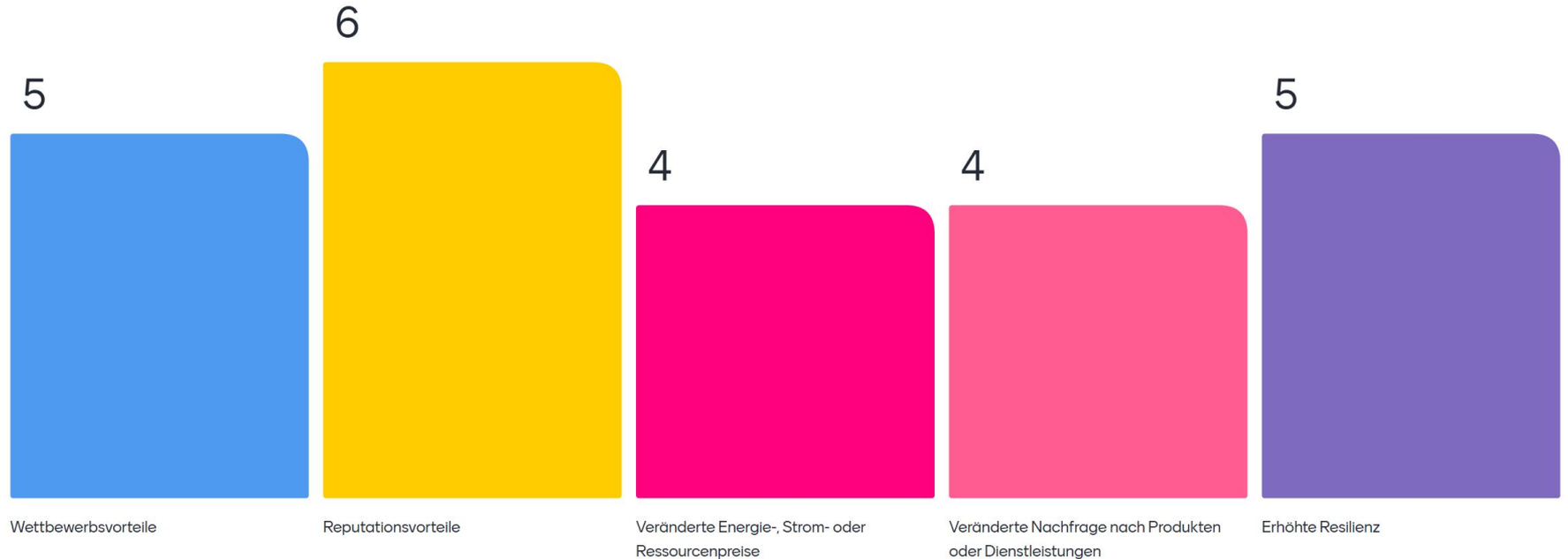
Von welchen Risiken bin ich **heute** schon betroffen?



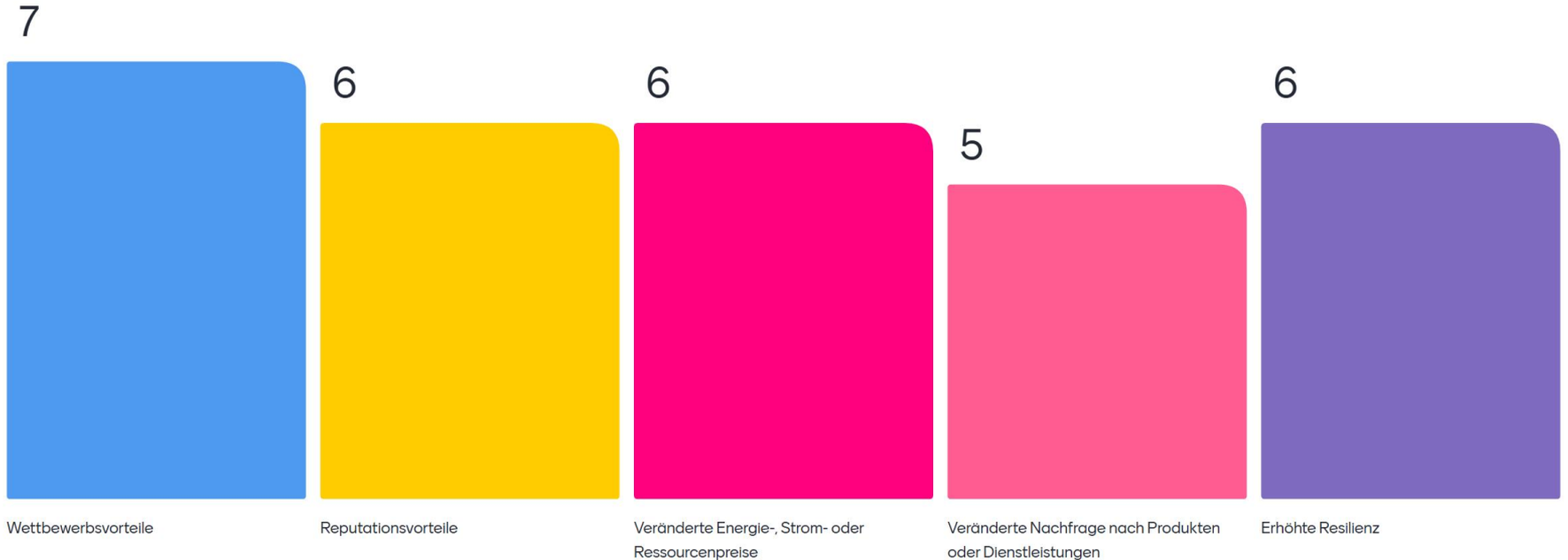
Von welchen Risiken bin ich **in Zukunft** betroffen?



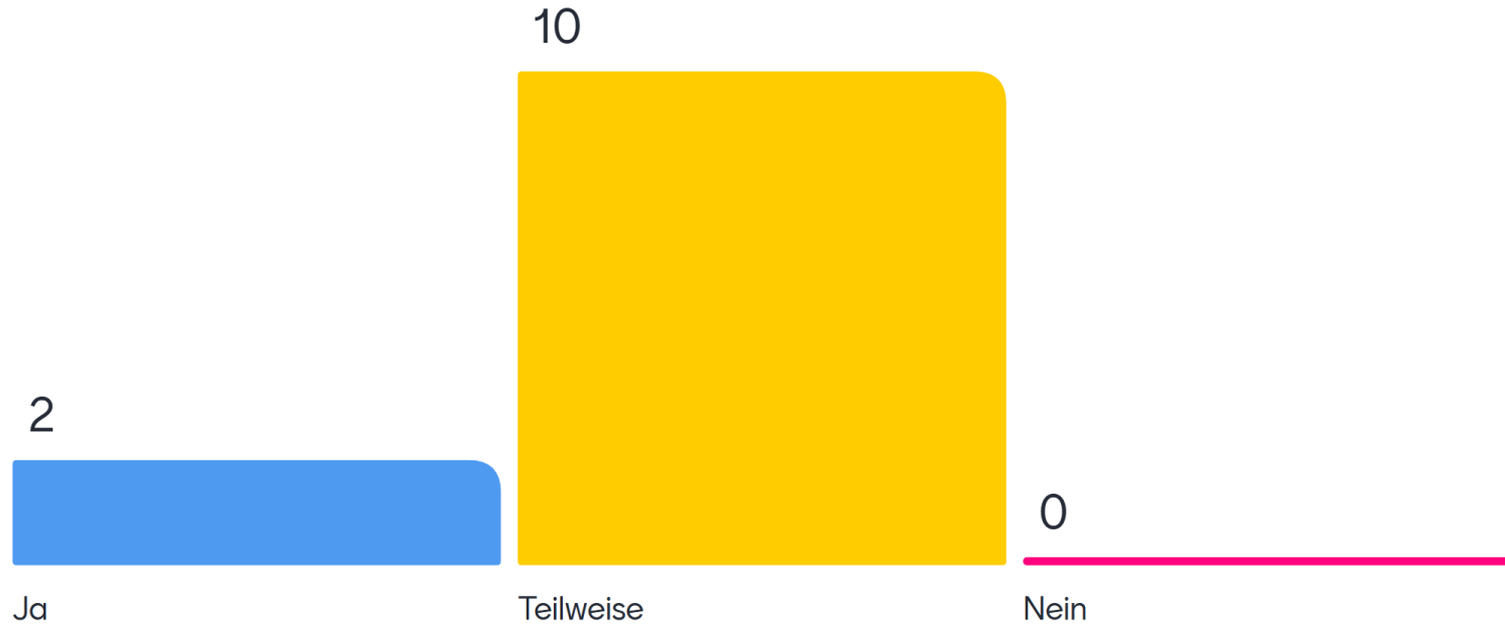
Welche Chancen ergeben sich für mich **heute** schon?



Welche Chancen ergeben sich für mich **in Zukunft**?



Sind Klimarisiken bereits Teil meines Risiko Managements?



Resilienz der Unternehmung

Wie resilient ist mein Unternehmen?



wenig resilient

sehr resilient

Herzlichen Dank!



Alvaro Pacheco
HEAD BUSINESS DEVELOPMENT



Prof. Dr. David N. Bresch
FOUNDER & CHAIRMAN
SENIOR SCIENTIFIC ADVISOR



Sebastian Glink
FOUNDER & CO-CEO
RESPONSIBLE FOR PRODUCT
DEVELOPMENT & TECHNOLOGY



Simone Thompson
FOUNDER & CO-CEO
RESPONSIBLE FOR BUSINESS
DEVELOPMENT & SALES



Denise Fussen
Transitionsrisiken
denise.fussen@ebp.ch
+41 44 395 11 45



Selina Derksen
Risikoanalysen
selina.derksen@ebp.ch
+41 44 395 11 08



Pascal Vuichard
Finanzwirkung Klimarisiken
pascal.vuichard@ebp.ch
+41 44 395 16 62



Gregor Braun
Netto-Null
gregor.braun@ebp.ch
+41 44 395 18 27