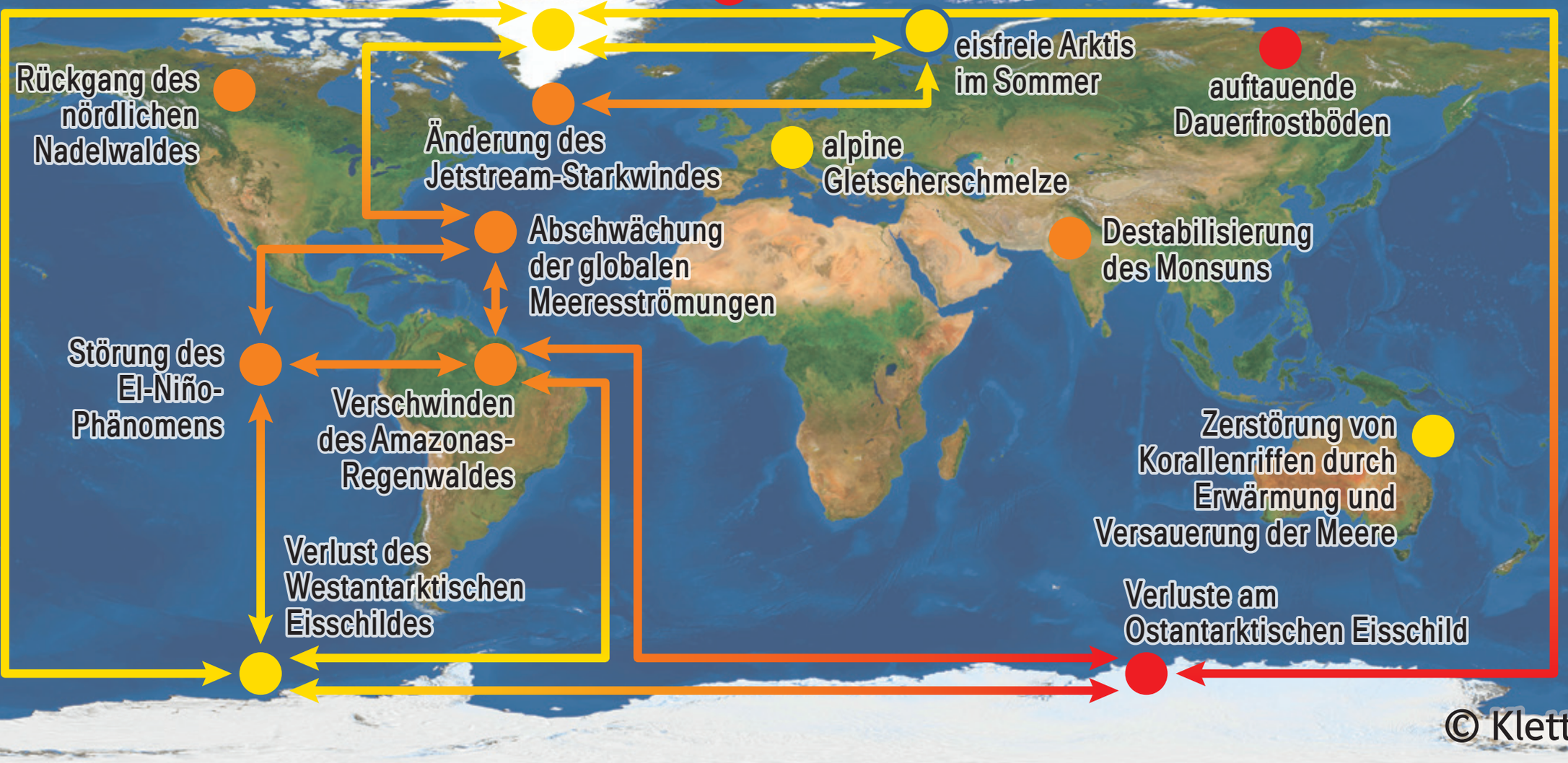


Verlust des Grönland-Eispanzers

Schmelzen des arktischen Meereises im Winter



© Klett

Anstoß der Kipp-Elemente bei globaler Erwärmung um

- 1–3 °C
- 3–5 °C
- über 5 °C

↔ und deren Wechselwirkungen

Die Erderwärmung kann Elemente wie Meeresströmungen und Ökosysteme zusammenbrechen lassen; das würde die Erwärmung zusätzlich antreiben.