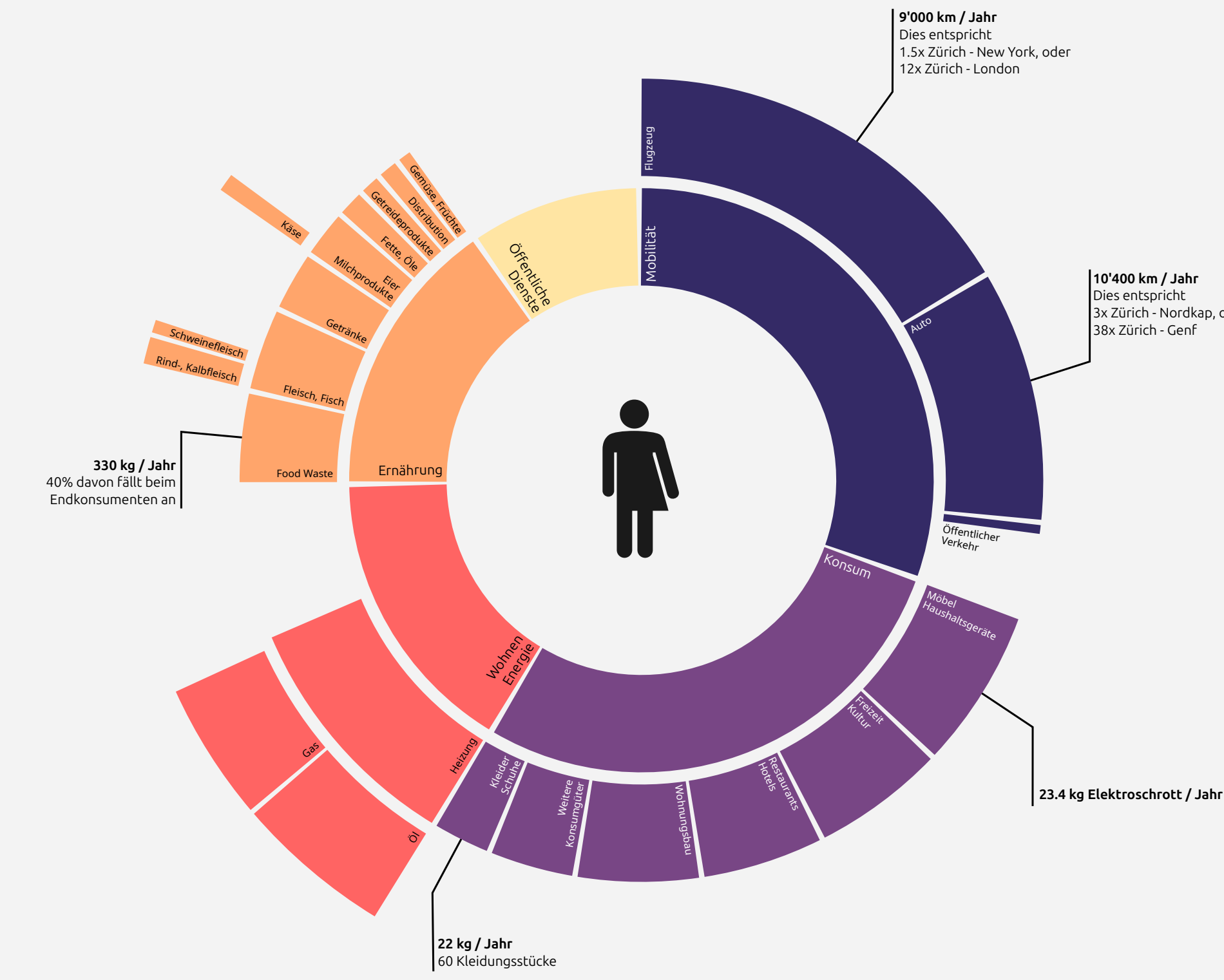


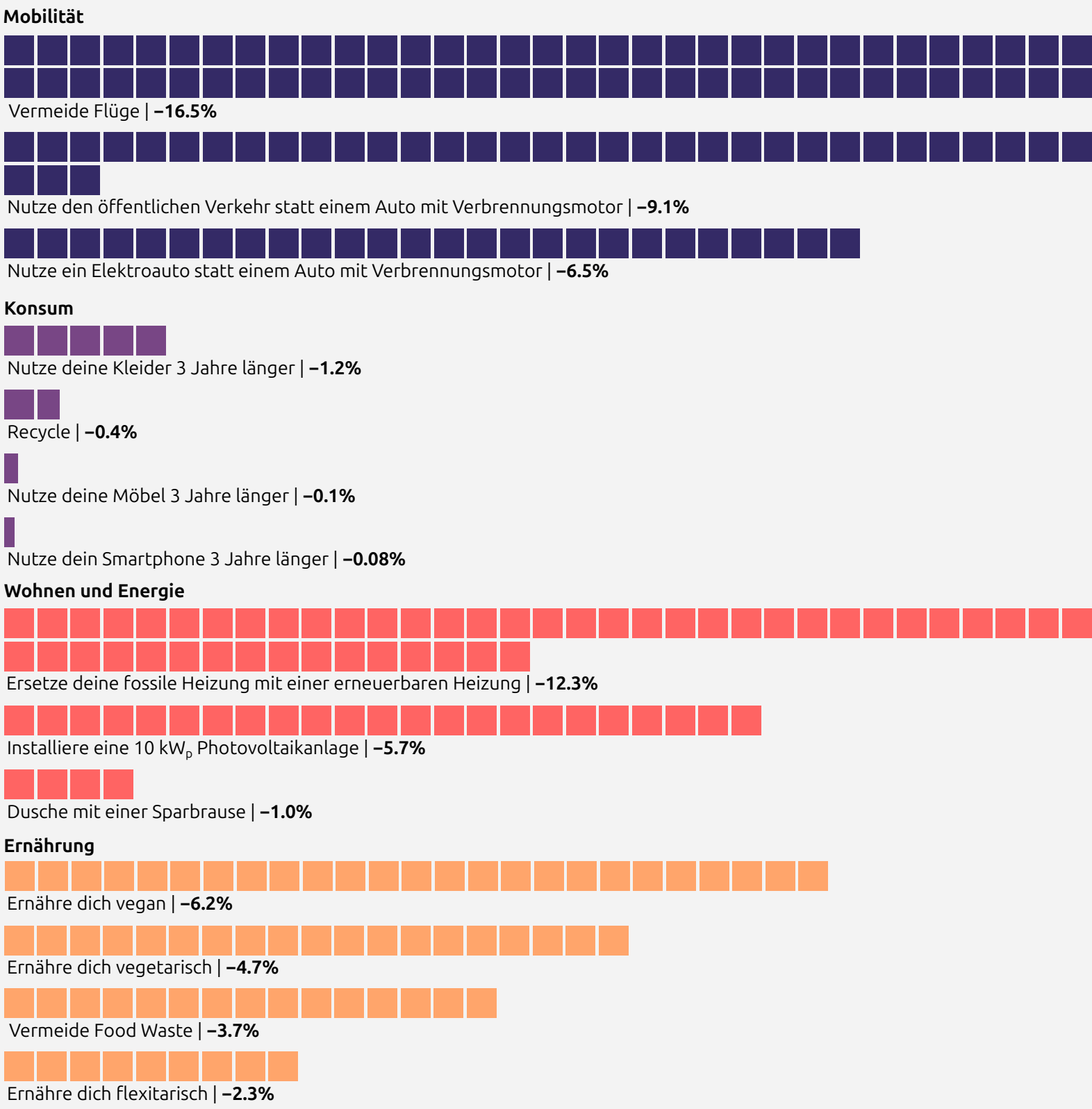
Globale Kippelemente

Kippelemente können das globale Klima abrupt ändern und stellen eine der grössten Bedrohungen für die Menschheit dar. Einmal in Bewegung gesetzt, kann ein Kippelement nicht mehr aufgehalten oder rückgängig gemacht werden. Ausgelöst werden die Kippelemente durch den Klimawandel, der weiterhin ungebrems voranschreitet. Die globale Durchschnittstemperatur befindet sich aktuell 1.31 °C über dem vorindustriellen Wert und steigt 0.26 °C pro Dekade weiter an. Diese Grafik zeigt erwartete Kippelemente und der mögliche Zeitpunkt ihres Eintritts, falls die Temperatur der Erde mit der aktuellen Geschwindigkeit weiter ansteigt. Um den Klimawandel aufzuhalten müssen wir die Emission von Treibhausgasen stoppen, indem wir auf fossile Brennstoffe verzichten, unseren Konsum reduzieren, und Wälder und Ozeane schützen.



Zusammensetzung der Schweizer Treibhausgasemissionen

Eine durchschnittliche, in der Schweiz lebende Person stösst jährlich 13'520 kg CO₂-Äquivalente aus, oder täglich 37 kg. Diese Zahl umfasst sowohl die inländischen Emissionen als auch die Emissionen, die durch importierte Güter und Dienstleistungen im Ausland entstehen. Damit liegt die Schweiz pro Kopf weltweit auf Platz elf und in Europa hinter Malta und Belgien auf Platz drei. Diese Grafik unterteilt den individuellen Fussabdruck in fünf Kategorien und zeigt einige dazugehörige Unterkategorien. Öffentliche Dienste beinhalten staatliche Leistungen wie Gesundheitswesen, Militär, Polizei oder allgemeine Infrastrukturen und können deshalb nur indirekt beeinflusst werden. Mit Mobilität und Heizung entfällt etwa die Hälfte der Emissionen direkt auf das Verbrennen fossiler Energieträger.



Effektivität von individuellen Treibhausgaseinsparungen

Mittels Verhaltensänderungen und technischen Innovationen kann eine grosse Menge Treibhausgase eingespart werden. Es ist jedoch essenziell, deren Wirkungen richtig einzuschätzen. Denn obwohl Recycling sinnvoll ist: Eine Flugreise von Zürich nach New York macht bezüglich Treibhauseffekt die Bemühungen von 27 Jahren Recycling zunichte. Diese Grafik vergleicht die Effektivität individueller Treibhausgaseinsparungen für eine einzelne Person in einem durchschnittlichen Haushalt. Nicht aufgeführt, aber nicht minder wichtig, ist es über das Klima zu sprechen, klimabewusst zu wählen und abzustimmen.

Treibhausgasemissionen verschiedener Nahrungsmittel

Die Zusammensetzung der Ernährung hat einen grossen Einfluss auf die Emission von Treibhausgasen. Diese Grafik vergleicht eine Auswahl verschiedener Nahrungsmittel: Je grösser die Fläche des Kreises, desto mehr Treibhausgase stösst die Produktion und Distribution des Nahrungsmittels aus. Da beispielsweise Rindfleisch gewichtsmässig einen höheren Nährwert als Apfel aufweist, wird fairerweise nicht nach Gewicht, sondern nach Nährwerten verglichen. Im Vergleich sind alle Nahrungsmittel saisonal und wenn möglich regional hergestellt. Eine Ausnahme ist die Aubergine, die als Beispiel für aussersaisonale und -regionale Herstellung mehrfach aufgeführt ist.

