

Inhalt

Vorwort	7
---------	---

TEIL I

Denken in Daten

1. Warum statistisches Denken wichtig ist	13
2. Wie Korrelation und Kausalität zusammenhängen	31
3. Trends und Umfragen	43
4. Was Daten sagen und verschweigen	63
5. Wie man Daten (nicht) darstellt	72

TEIL II

Was uns Medien versprechen

6. Wie man ewig lebt	91
7. Wie man früher stirbt	103
8. Was künstliche Intelligenz alles (nicht) kann	116
9. Warum Prognosen immer falsch sind	129

TEIL III

Wie wir uns selbst betrügen

10. Warum Grenzwerte niemals objektiv sind	143
11. Warum Früherkennung falsche Hoffnungen weckt	152
12. Wovor wir unnötig Angst haben	163
13. Wie und wo wir besser leben	172

Ausblick: Wie wir die Zahlenblindheit überwinden	181
--------------------------------------------------	-----

Anmerkungen	193
-------------	-----