

Hans J. Eysenck

Die IQ-Bibel

Intelligenz verstehen und messen

Mit einem Vorwort von Detlef H. Rost

Aus dem Englischen
von Kurt Neff

Klett-Cotta

Inhalt

| | | |
|------|--|-----|
| | Vorwort (Detlef H. Rost) | 7 |
| | Einleitung | 12 |
| [1] | Das Paradoxon der Intelligenzforschung und Intelligenzmessung | 22 |
| [2] | Herkunft und Bedeutung des IQ | 37 |
| [3] | Anlage und Umwelt: die große Partnerschaft | 58 |
| [4] | Intelligenz, Reaktionszeit und Inspektionszeit | 93 |
| [5] | Die biologischen Grundlagen der Intelligenz | 112 |
| [6] | Wozu IQ-Tests? | 143 |
| [7] | Läßt sich der IQ verbessern? | 171 |
| [8] | Viele Intelligenzen? | 188 |
| [9] | Kreativität in historischer Sicht: Was ist Genialität? | 200 |
| [10] | Kreativität und Intelligenz | 220 |
| [11] | Voraussetzungen von Exzellenz und Leistung | 239 |
| [12] | Genie und Vererbung | 260 |
| [13] | Psychische Störung und Kreativität | 284 |
| [14] | Kognition und Kreativität | 301 |
| [15] | Viel Lärm um den IQ | 324 |

[Inhalt]

| | |
|---|-----|
| Anhang | 343 |
| Anmerkungen, Quellen und Kommentare | 343 |
| Die vorherrschenden wissenschaftlichen Positionen zur Intelligenz. | 367 |
| Literatur zu Eysenck. | 378 |
| Register. | 379 |

!