

# Reduktion der Akquieszens bei der Beurteilung von Werten durch affektive Antworten in der Implicit Value Task (IVT)

Moritz Lippert<sup>1</sup>, Tobias Gollan<sup>1</sup>, Micha Strack<sup>1, 2</sup>, Erich H. Witte<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universität Hamburg, <sup>2</sup>Universität Göttingen

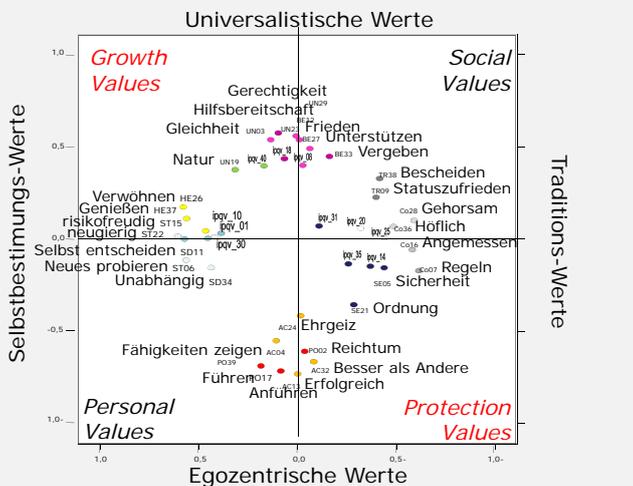
## ZIEL

Um eine implizite Messung von

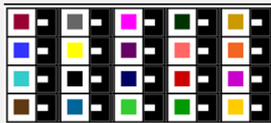
Werthaltungen über Reaktionszeiten zu ermöglichen, sind auch negative Antworten nötig, denn informativ ist die Stimulus-Werthaltigkeit x Person-Werthaltung x Antwort – Interaktion. Antworten auf werthaltige Stimuli leiden aber unter Akquieszens: Ablehnungen sind üblicherweise selten. Mit einer Aufgabe des räumlichen Primings (s. Brandt, Strack & Witte, dieser Kongress) soll in Binäranworten („gefällt“/„gefällt nicht“) zu Wertewörtern mehr Varianz erzeugt werden.

## METHODIK

Person-Werthaltung (explizit): PVQ40 (Schwartz et al., 2001). Wertekreis nach Daten von Gollan (2012; N=137 Ψ Stud.) und eFA-Verfahren nach Strack u.a. (2008).



### Individualisierte Farbpräferenzmessung



54 Stimuli pro Vp

präferierte (Rang 1, 2)  
neutrale (Rang 10, 11)  
abgelehnte (Rang 19, 20)



Antwort:  
Ablehnung / Zustimmung

Sample: 90 Psychologiestudierende.

### Stimulus-Werthaltigkeit:

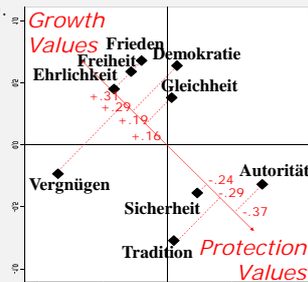
eFA der ipsatierten Antwortmittel: nur die Growth-Protection Diagonale wird berücksichtigt.

### Person-Werthaltung:

Daher ebenfalls Growth-Protection.

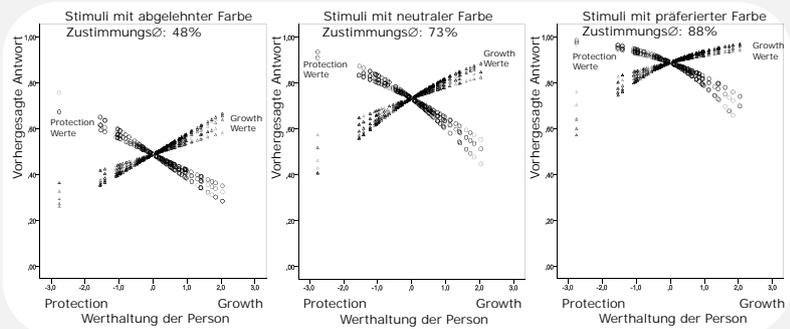
### Urteilstebene: n = 4860 Urteile

RT (Ø 857 ms), ln\_RT (Ø 6.64) ipsatiert (ln\_RT - VpØ: SD 0.43).



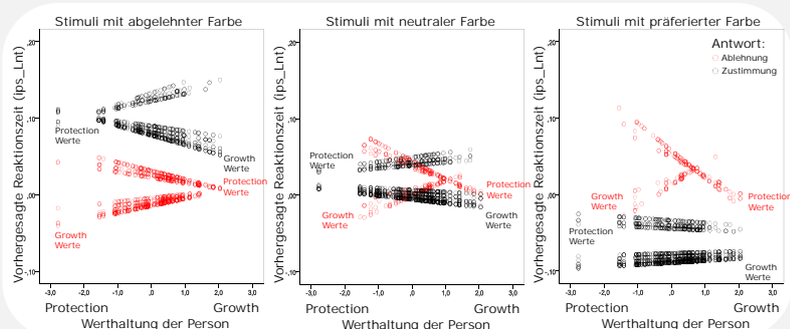
## WERTE-FIT UND FARBPREFERENZ IN DEN ANTWORTEN

Die Zustimmung reduziert sich bei abgelehnter Farbe auf ca 50%, Werte-Fit (Stimulus-Werthaltigkeit x Person-Werthaltung) wird sichtbar.



## WERTE-FIT UND FARBPREFERENZ IN DEN ZEITEN

Reaktionszeiten reagieren erwartungskonform auf Farbpräferenz und Werte-Fit (Stimulus-Werthaltigkeit x Person-Werthaltung x Antwort)



## FAZIT

- Akquieszenz-Reduktion über abgelehnte Farben.
- Der Werte-Fit ist in Ablehnungszeiten deutlicher sichtbar als in Zustimmungszeiten.
- Die abgelehnten Farben fungieren somit als Katalysator, um Werthaltungen in einem impliziten Verfahren sichtbar zu machen: in der *Implicit Value Task* (IVT).