



# Voreiliges Schlussfolgern bei Schizophrenie: Eine Untersuchung der "liberal acceptance (LA)"- Hypothese mit einer neuartigen Variante des Kugelparadigmas

Scheu, F.<sup>1</sup>, Moritz, S.<sup>2</sup>, Aghotor, J.<sup>1</sup>, Klinge, R.<sup>2</sup>, Schweiß, U.<sup>1</sup>, Wörner, V.<sup>1</sup>, Köther, U.<sup>2</sup>, Bartolovic, M.<sup>1</sup>, Hölzel, M.<sup>1</sup>, Weisbrod, M.<sup>1,3</sup>, Roesch-Ely, D.<sup>1</sup>, Pfüller, U.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Allgemeine Psychiatrie
<sup>2</sup> Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
<sup>3</sup> SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach, Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie
<sup>4</sup> Psychiatrisches Zentrum Nordbaden Wiesloch
Gefördert durch DFG-Mo 969/e-1

### Theoretischer Hintergrund & Hypothesen

In einer Vielzahl empirischer Studien mit dem probabilistischen Kugelparadigma ("beads task", <u>vgl. Abb. 1</u>) wurde nachgewiesen, dass schizophrene Patienten im Vergleich zu gesunden Kontrollen weniger Informationen heranziehen, um sich für eine der vorgegebenen Antwortalternativen zu entscheiden [1]. Diesem sog. "jumping to conclusions (JTC)"-Bias (Tendenz zu voreiligem Schlussfolgern) wird im Rahmen kognitiver Theorien eine bedeutsame Rolle bei der Entstehung und Aufrechterhaltung von Wahn zugeschrieben. Die genauen Ursachen dieser kognitiven Verzerrung sind jedoch bis heute unklar. Eine von unserer Arbeitsgruppe vorgeschlagene Hypothese erklärt den JTC-Bias mit der Existenz einer liberalen Akzeptanzschwelle (LA), d.h. schizophrenen Patienten genügt nach dieser Hypothese eine geringere subjektive Wahrscheinlichkeit, um bestimmte Erklärungen als plausibel anzunehmen [3]. Die LA-Hypothese trifftt weiterhin die Vorhersage, dass schizophrene Patienten nicht generell zu voreiligem Schlussfolgern tendieren, sondern den JTC-Bias nur unter bestimmten Aufgabenbedingungen zeigen. Während frühe Festlegungen nur unter geringer Ambiguität erwartet werden, sollten bei hoher Ambiguität hingegen mehrere Antwortalternativen die liberale Akzeptanzschwelle überschreiten und dadurch vorschnelle Entscheidungen blockieren [4] (<u>vgl. Abb. 2</u>).

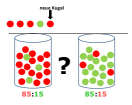
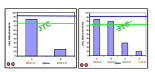


ABb. 1. m klassischen Kupsjerandigma [2] werden dem Probonden unslichts zur
Behäher mit Entligen Kogel präsensitent vehori die Farbeivshählinisse der Behäher mit ven von den Steinverhählinisse der Behäher mit sein sollt der Behäher kruses sind (z.B. Behäher A. 85% unt v. 15% oft, Anschließend werden die Behäher der Stein des Probanden nichts gegen.
Der Versuchsleiter erklärt dem Probanden, dass er nun zufällig einen der betien Behäher auswihelt und nacherhander aus nur diesem Behäher Kruspin zieher wird, die anschließend wieder in den Behäher zurückgelegt werden, so dass das Farberhählinis mas ausgewählen Behäher konstant bleibt. Tatsächlich ist die Sequenz der gezogenen Kugel bereits vor Beginn der Aufgabe vom VL festpleigt und konstielt klein einen der beiden Behählter. Aufgabe des Probanden ist es, nach jeder nau gezogenen Kugel anzugeben, oh er sich entscheiden michte, aus welchem Behäher die beher gezogenen Kugel sammen oder der en noch westen Kugel sehen will "Catwel to dereit Prozedu"). Schizopheren Petietenten benörigen hier mit eine Erfschafe beiden und klanschen Kontrollen signikation verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe und verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe und verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe und verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen Kontrollen signikation verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen Kontrollen signikation verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen Kontrollen signikation verleger Kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen Kontrollen signikation verleger kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen Kontrollen signikation verleger kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen kontrollen signikation verleger kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen kontrollen signikation verleger kugeln bis zu einer Erfschafe beiden und klanschen kontrollen signikation verleger kugeln bei zu einer Erfschafe beiden und klanschen kontrollen signikation verleger kugeln bei zu einer der den beiden beiden und kla

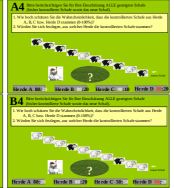


ADD. 2: Hypothetisches Eristcheidungsverhalten im Kugeltest nach zu gezogenen roten Kugelen in Abhängigkeit subjektiver Wahrscheinklichkeitsursel Höhe der Ausgetzuschweite und dem Ambigulatisgrad der Aufgabe. Im Vergleich Beraffer Ausgetzuschweite (grinde Hine) Linkse Bei geringer Ambigulatis wei klassischen Kugelspradigman (nur eine Natz zu favorsierende Option vorbanden) füh die liberale Ausgehanzschweite zu einer Frührener Ertscheidung für Option A (ITC Bies). Rechts: Wird die Ambigulatis erhöht, indem die Diekspanz die Farbevhaltienses zwischen zweis Behaltern reduzetz wird, können mehrer konkunrenerich Alternativen (hier Option A und 5) die Beharte Ausgehanzschweite zu Beiss mehr bedochstrabieten und einer Ertscheidung verzeigen. Hier wärde kein ITC Beiss mehr bedochstrabieten und einer Ertscheidung verzeigen. Hier wärde kein ITC Beiss mehr bedochstrabieten.

## Stichprobe & Methoden

Um die Vorhersagen der LA-Hypothese zu überprüfen, wurde mit dem Schafe-Test eine neuartige und ökologisch validere Variante des klassischen Kugeltests entwickelt. Der Schafe-Test erlaubt einen systematischen Vergleich des probabilistischen Entscheidungsverhaltens in Abhängigkeit verschiedener Ambiguitätsdimensionen (Diskrepanz vs. Anzahl der Antwortalternativen) und Ambiguitätsgrade (gering vs. hoch) und liegt in 4 entsprechenden Varianten vor (vgl. Abb. 3). Als abhängige Variablen wurden folgende Parameter herangezogen: (1) subjektive Wahrscheinlichkeiten: Einschätzung der Wahrscheinlichkeiten für die objektiv zu favorisierende Schaffherde durch die Probanden, (2) "Draws to decision": Anzahl der präsentierten Schafe bis zu einer ersten Entscheidung, (3) Akzeptanzschwelle: niedrigste subjektive Wahrscheinlichkeit, die im Aufgabenverlauf mit einer Entscheidung einherging. Im folgenden werden die Ergebnisse eines Vergleichs zwischen 62 Patienten mit schizophrener Spektrumsstörung (F2x) und 30 gesunden Kontrollen präsentiert. Die beiden Gruppen unterschieden sich nicht 30 gesunden soziodemographischer Variablen und (prämorbider) verbaler Intelligenz (vgl. Tab. 1).





ADD. 3. Der Schaltetest ist eine nieutrige Varianite des Kupplearadiginas und wird in 4 Versionen (AZ bs. 54) vorgegeben. Statt Behalter mit tratige kupple werden dem Probanden in jeder Version Schalterheim int fattigen Schalten am PC präsentert. Der Schalte wählt, zufälligt eine Herde aus und und aus nur dieser Herde nach und nach 10 Schalte zu sich, die anschließerd wieder in die Herde zurücklufen. Nach jedem neuen Schalt schaltzt der Probande Wahlscheinlichkeit für jede Herde neue ein und gibt an, do es sich lesteligem möchte, aus welcher Herde die Schalte stammen. Version 24 zerpsisenteit ein Errischeidungsszenatiom ist 2 Alternativen und hoher Diskrepanz (Herde A ist eindeutig zu dervorsieren), Verzion A4 ein Szenation mit 4 Alternativen und rein Statterpark (Herde A ist eindeutig zu dervorsieren), Verzion B4 ein Szenation mit 4 Alternativen und refalte grenzen der Schalter zu der Schalter zu

## **Ergebnisse**

Schizophrene Patienten schätzten die Wahrscheinlichkeiten für die zu favorisierende Herde in allen vier Versionen des Schafe-Tests signifikant niedriger ein als die gesunden Kontrollen (2x10-faktorielle ANOVAs mit Messwiederholung; vgl. Abb.4). Hinsichtlich "Draws to decision" erbrachte eine 2x4-faktorielle ANOVA mit Messwiederholung unter keiner Aufgabenbedingung signifikante Unterschiede zwischen den Gruppen und damit auch kein JTC-Bias bei den schizophrenen Patienten. Dagegen zeigte sich ein signifikanter Haupteffekt für den Messwiederholungsfaktor [F(3,90)=12,51; p<.01). Post-hoc-Analysen (Bonferroni) fanden hier, dass Patienten und Gesunde gleichermaßen unter Aufgabenbedingungen mit höherer Ambiguität (A4,B2,B4) signifikant zögerlicher entschieden als bei niedriger Ambiguität (A2) (xgl. Abb. 5). Eine analoge Analyse der Akzeptanzschwellen ergab hingegen einen signifikanten Gruppenunterschied. So genügte den Patienten in allen Versionen im Vergleich zu den Gesunden Kontrollen eine niedrigere subjektive Wahrscheinlichkeit, um sich für eine Herde zu entscheiden [F(1,90)=11,15; p<.01; vgl. Abb. 6]. Die Höhe dieser Akzeptanzschwelle unterschied sich dabei nicht signifikant zwischen den Schafe-Versionen und war zudem signifikant positiv mit "Draws to decision" korreliert (vgl. Tab. 2).



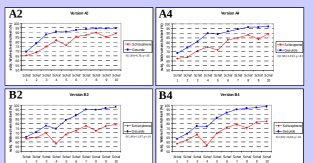


Abb. 4: Subjektive Wahrscheinlichkeitsurteile (%) der Probanden für die objektiv zu favorisierenden Schafherden

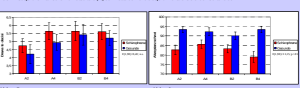


Abb. 5: Anzahl der präsentierten Schafe bis zur ersten britscheidung ("Draws to decision") mit Standardfehler des des Mittelwertes des Mittelwertes

#### **Diskussion**

Insgesamt konnten die Ergebnisse wesentliche Annahmen der LA-Hypothese bestätigen. So wiesen Patienten mit schizophrener Spektrumsstörung im Vergleich zu gesunden Probanden eine inedrigere Akzeptanzschwelle auf. Ebenfalls im Einklang mit der LA-Hypothese kann das zögerlichere Entscheidungsverhalten der schizophrenen Probanden und die Abwesenheit eines JTC-Bias bei hoher Ambiguität betrachtet werden. Entgegen früherer Forschungsergebnisse mit dem Kugelparadigma [1,2,4] und der Vorhersage der LA-Hypothese zeigten schizophrene Patienten jedoch trotz ihrer liberaleren Akzeptanzschwelle auch keinen JTC-Bias unter niedriger Ambiguität. Dieser Befund ist jedoch dadurch erklärbar, dass die Patienten die Wahrscheinlichkeiten für die jeweils zu favorisierende Antwortalternative allgemein geringer einschätzten als die gesunden Probanden, was zu einem zögerlicheren Entscheidungsverhalten der Patienten und damit zu einer Art "Neutralisierung" ihrer liberalen Akzeptanzschwelle auf Gruppenvergleichsebene geführt haben könnte. Für diese Interpretation spricht auch der auf korrelativer Ebene gefundene, hypothesenkonform positive Zusammenhang zwischen Akzeptanzschwelle und "Draws to decision", d.h. je liberaler die Akzeptanzschwelle ausgeprägt war, desto weniger Informationen wurden für Entscheidungen herangezogen.

#### Literatur

- [1] Garety, P.A. & Freeman, D. (1999). Cognitive approaches to delusions: A critical review of theories and evidence. British Journal of Clinical Psychology, 38, 113-154.
- [2] Huq, S.F., Garety, P.A. & Hemsley, D.R (1988). Probabilistic judgements in deluded and non-deluded subjects. The Quarterly Journal of Experimental Psychology A: Human Experimental Psychology, 40(4-A), 801-812.
  [3] Moritz, S. & Woodward, T.S. (2004). Plausibility judgment in schizophrenic patients: Evidence for a liberal acceptance bias. German Journal of Psychiatry, 7, 66-74.
- [4] Moritz, S., Woodward, T.S. & Lambert, M. (2007). Under what circumstances do patients with schizophrenia jump to conclusions? A liberal acceptance account. British Journal of Clinical Psychology, 46, 127-137.