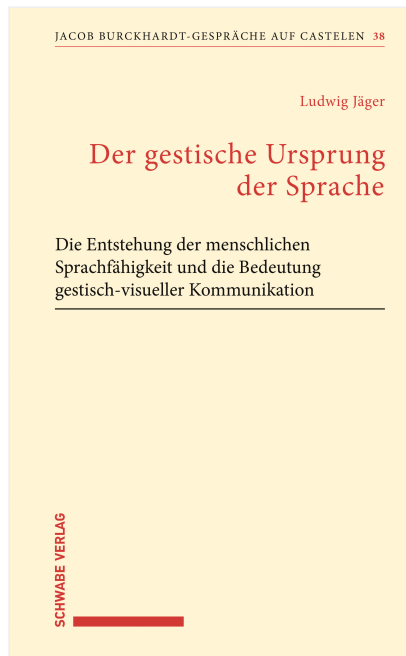


Hand oder Wort? Ist der Sprachursprung gestisch?



Ludwig Jäger

Der gestische Ursprung der Sprache

In der Sprachursprungsforschung ist lange die Ansicht vertreten worden, es gebe eine vorrangige Verbindung zwischen Laut und Sprache. Im Lichte neuerer Befunde – etwa der Paläontologie, der Evolutionären Anthropologie sowie der Gesten- und Gebärdensprachforschung – spricht allerdings Einiges dafür, dass sich das lautsprachliche System der menschlichen Sprache erst am Ende einer langen evolutionären Beziehungsgeschichte gegen das gestisch-visuelle System durchsetzte: «Sprache entwickelte sich nicht aus der Stimmlichkeit, sondern von Handgesten und sie wechselte zur stimmlichen Modalität erst relativ spät in der Evolution der Hominiden» (Michael C. Corballis). Muss also nicht Stimmlichkeit, sondern sichtbares Gebärden als Basis für die Evolution der menschlichen Sprache angesehen werden? Diese Hypothese hat einige Plausibilität gewonnen, wie Ludwig Jäger einleuchtend zeigt.

Sprach- und Literaturwissenschaften

Ludwig Jäger ist Professor für Sprachwissenschaft (i. R. seit 2011) an der RWTH Aachen. Schwerpunkte seiner Arbeit sind Zeichen- und Medientheorie sowie Theorie- und Fachgeschichte der Sprachwissenschaft. Neuere Publikationen: Semantische Evidenz. Evidenzverfahren in der kulturellen Semantik (2015); Humboldts «Verschwinden». Humboldt-Wahrnehmungen in der Sprachwissenschaft des 19. Jahrhunderts (2018); «Wort» und «Stein». Hegels «ägyptisches Tableau» und das Problem des Zeichens (2021).

Herausgegeben von Gottfried Boehm / Gunnar Hindrichs / Kurt Seelmann

Jacob Burckhardt-Gespräche
auf Castelen Bd. 38
Ludwig Jäger

Der gestische Ursprung der Sprache

Die Entstehung der
menschlichen Sprachfähigkeit
und die Bedeutung gestisch-
visueller Kommunikation

52 Seiten, Buch, Broschiert
CHF 14.00, EUR (D) 14.00
ISBN 978-3-7965-4524-5
Bereits erschienen (02.12.2021)
Auch als E-Buch erhältlich
Schwabe Verlag Basel



[https://www.schwabe.ch/
9783796545245](https://www.schwabe.ch/9783796545245)