



Abb. 6: Arten-Areal-Kurven für Brutvögel der ermittelten Hauptlebensraumtypen Südwestdeutschlands im Vergleich. Auf der Abszisse ist die Fläche in Hektar (ha), auf der Ordinate die Artenzahl (S) aufgetragen.

Ackerbau $S = 3,6A^{0,44}$ ($n = 36$), $r^2 = 0,213$

Wald-Offenland-Komplex $S = 23,0A^{0,12}$ ($n = 39$), $r^2 = 0,083$

Offenland-Siedlungs-Komplex $S = 0,6A^{0,87}$ ($n = 50$), $r^2 = 0,073$

Streuobst $S = 17,5A^{0,12}$ ($n = 33$), $r^2 = 0,523$

Grünland $S = 2,3A^{0,53}$ ($n = 125$), $r^2 = 0,069$

Siedlung $S = 15,1A^{0,16}$ ($n = 35$), $r^2 = 0,184$

Sonderkultur $S = 16,3A^{0,10}$ ($n = 73$), $r^2 = 0,024$

Wald $S = 17,8A^{0,20}$ ($n = 146$), $r^2 = 0,470$

H2015: Brutvogelbestandsaufnahme vom 26.4.2015 im Holzmoor.
27 Vogelarten auf 8 ha.