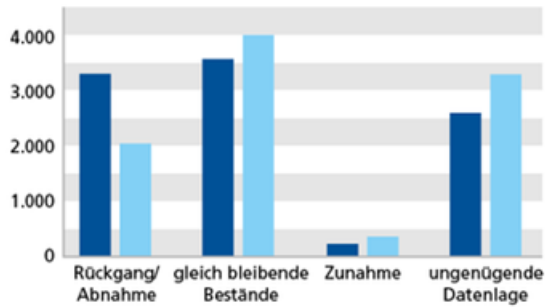


Vergleich von langfristigem und kurzfristigem Trend der Bestandsentwicklung von Tieren, Pflanzen und Pilzen in Deutschland

Anzahl Arten und Unterarten



■ langfristiger Bestandstrend (50 bis 150 Jahre)
 ■ kurzfristiger Bestandstrend (10 bis 25 Jahre)

Quellen: Haupt et al. 2009 verändert und ergänzt um Binot-Hafke et al. 2011, Ludwig und Matzke-Hajek 2011, Becker et al. 2013; Darstellung verändert

Stand der Daten: siehe Quellen

n = 9.698 Taxa; ohne Taxa der Kategorien 0 und ◆

Die Rote Liste der Wespen wurde nicht in die Bewertung einbezogen. Bei Auswertungen werden Neobiota vereinbarungsgemäß nicht berücksichtigt. Die Klassen <<</>>> (sehr starke Rückgänge/Abnahmen), <</>> (starke Rückgänge/Abnahmen), </> (mäßige Rückgänge beziehungsweise Ausmaß der Rückgänge/Abnahmen unbekannt) werden zu Rückgang/Abnahme zusammengefasst.

Ausführliche Quellen: Haupt, H.; Ludwig, G.; Gruttke, H.; Binot-Hafke, M.; Otto, C. und Pauly, A. (Red.) (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. Bundesamt für Naturschutz. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70, 1. Münster.

Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. und Strauch, M. (Red.) (2011): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands: Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). Bundesamt für Naturschutz. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70, 3. Münster.

Ludwig, G. und Matzke-Hajek, G. (Red.) (2011): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands: Band 6: Pilze (Teil 2) – Flechten und Myxomyceten. Bundesamt für Naturschutz. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70, 6. Münster.
 Becker, N.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. und Nehring, S. (Red.) (2013): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 2: Meeresorganismen. Bundesamt für Naturschutz. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70, 2. Münster.