

Diagramme und Tabellen
**zum ökologischen Wert von Bäumen,
Sträuchern und Wildkräutern in der Stadt**

[In Hamburg verbreitet vorkommende Pflanzenarten als Nahrungsquelle für Schmetterlings-Raupen und Falter](#)

dargestellt in vier Diagrammen unter Verwendung des [Hamburger Pflanzenatlas \(2010\)](#) und der [Hitliste der Schmetterlingspflanzen von FloraWeb](#) und einer Tabelle mit Weblinks zu Abbildungen der erfassten Pflanzenarten

[Der Wert von Bäumen und Sträuchern für das Ökosystem](#)

nach einer Punktwertung von [Alexander, Butler & Green \(2006\)](#)

[Bäume als Nahrungsquelle für Insekten](#)

nach Kennedy & Southwood (1984)

[Heimische Sträucher und auf sie spezialisierte Insektengruppen](#)

nach Reinhard Witt / NABU (1997)

[Die wichtigsten Futterpflanzen europäischer Schmetterlings-Raupen und die auf ihnen lebenden Raupenarten](#)

nach David J. Carter (1987)

[Bäume, Sträucher und Wildkräuter als Nahrungsquelle für Schmetterlings-Raupen und -Falter](#)

nach [FloraWeb](#)

[Wiesenpflanzen und Wildsträucher als Nahrungsquelle und Bestäubungsobjekte von Wildbienen](#)

nach Reinhard Witt (1994)

[Bäume und Sträucher als Nahrungsgrundlage für Vögel](#)

nach Angaben des [Landratsamtes Roth](#), Mittelfranken (2008)

[Fruchttragende Wildsträucher und Artenzahlen der von ihnen fressenden Vögel und Säugetiere](#)

nach Reinhard Witt / NABU (1997)