

# Suchergebnisse

Sie haben folgende Suche eingegeben:

Ergebnisse 1 - 6 von 6 für **biologin** (5.3360 Sekunden)

## [Henstedt-Ulzburg schafft Platz für neue „Nachbar:innen“: 40 Behausungen für Fledermäuse im Gemeindegebiet angebracht \[100.00% Relevanz\]](#)

und dem Braunen Langohr genutzt“, erklärt die Biologin Katja Rihm. „Die Auswahl der Nistkästen und ... Arten – stark zurückgegangen ist“, erklärt die Biologin. „Zum anderen kommt ein Verlust an Lebensräumen

[https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20230404\\_fledermauskaesten.html](https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20230404_fledermauskaesten.html) - 59.54 kB

## [Bekämpfung von invasiven Neophyten im Gemeindegebiet \[50.00% Relevanz\]](#)

spricht man von invasiven Neophyten.“ Wie die Biologin erklärt, seien die rechtlichen EU-Vorgaben zum

[https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20230524\\_neophyten.html](https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20230524_neophyten.html) - 58.04 kB

## [Die Wiedervernässung des Henstedter Moors wird vorbereitet \[50.00% Relevanz\]](#)

in weiteren Bereichen weitergehen kann.“ Als die Biologin Katja Rihm ihre Arbeit in der Gemeindeverwaltung

[https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240125\\_wv\\_moor.html](https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240125_wv_moor.html) - 65.96 kB

## [Bekämpfung von invasiven Neophyten im Gemeindegebiet \[50.00% Relevanz\]](#)

spricht man von invasiven Neophyten. Wie die Biologin schildert, seien die rechtlichen EU-Vorgaben zum

[https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240515\\_neophyten.html](https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240515_neophyten.html) - 57.53 kB

## [Wiedervernässung im Henstedter Moor: Mit großen Schritten geht es nun voran](#) [50.00% Relevanz]

Pflanzengesellschaft mitwachsen kann“, so die Biologin. Durch vorangegangene hydrologische

[https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240910\\_moor.html](https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240910_moor.html) - 60.36 kB

## [Rund 40 Interessierte bei der Klimaschutz-Radtour](#) [50.00% Relevanz]

Gruppe zum zweiten Halt im Henstedter Moor. Die Biologin Katja Rihm aus dem Sachgebiet „Grünplanung und

[https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240912\\_klimaschutzradtour.html](https://www.henstedt-ulzburg.de/aktuelles/20240912_klimaschutzradtour.html) - 63.73 kB

Meinten Sie vielleicht:

[biologie](#) [biologe](#)