

John Berg

Efeu an Bäumen



Notwarner der Natur

Inhaltsverzeichnis

1. Freund oder Feind
2. Verschattung und Belüftung
3. Einschnürung
4. Vitalität
5. Biotop
6. Verhaltensweise
7. Invasive Alien Species (IAS)
8. Notwarner
9. Hegen und Pflegen
10. Hypothesen
11. Nachwort
12. Anhang

1. Freund oder Feind

Ob Efeu als ein Hauptvertreter unterschiedlicher Schlingpflanzen den Bäumen nutzt oder als Schädling, Frühwarner und Totengräber bezeichnet werden kann, darüber gehen die Meinungen sehr auseinander. Es teilen sich die Lager in Bewunderer und auch Dulder, aber auch in Gegner der Kletterpflanze, des Gemeinen bzw. des Gewöhnlichen Efeus (*Hedera helix*). Der tradierte Volksglaube scheint mit der Meinung einher zu gehen, dass dieser Pflanze nicht zu trauen ist und dass sie besser an einem „No Ivy Day“¹ entfernt oder auf dem Friedhof belassen werden sollte. Interessenverbände wie der Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND), die Deutsche Efeu-Gesellschaft (DEG) und die Deutsche Gesellschaft für Hydrokultur (DGHK) sprechen sich naturgemäß überaus positiv für diese Pflanzenfamilie mit ihren ca. 700 Sorten aus.

Die Stadt Portland in Oregon (Environmental Services) gibt ein Faltblatt über gefährliche invasive Pflanzen heraus: Ivy (Efeu) Plant „*climbs and kills trees*“² und warnt vor deren Ausbreitung und Bedrohung für die Bäume.

Die von Georg Wilhelm (Stellv. Vorsitzender BUND, Kreisgruppe Hannover) verfasste und 2010 beim BUND herausgegebene Schrift „*Efeu an Bäumen – ein Problem? Was wir über die Wirkungen einer außergewöhnlichen Pflanze wissen*“³ bietet eine gute Ausgangsbasis, um das Thema von verschiedenen Seiten genauer zu beleuchten.

¹ Help the Friends of Tryon Creek State Park pull Ivy off of our trees on city-wide “No Ivy Day”. Tryon Creek Ivy Pull. Help pull ivy around our beautiful campus! We will meet up at the Friends of Tryon Creek Nature Center (11321 SW Terwilliger Blvd.). When ivy climbs trees, it not only flowers and spreads its

seeds but the weight of the ivy can knock over those trees, destroying entire tracts of forest. Come help us stop this invader of the woods!
<http://law.lclark.edu/live/events/58547>, Stand: 7.11.2017

2_<https://www.portlandoregon.gov/bes/article/98648> Stand: 05.01.2018

3_WILHELM, Georg: Efeu an Bäumen - ein Problem? Version 20.5.2010
http://region-hannover.bund.net/uploads/media/Efeu_und_Baeume.pdf Stand:
05.01.2018