

Hummeln unter Druck

Der Klimawandel setzt Hummeln besonders zu. Die Erderwärmung verkleinert ihren Lebensraum radikal.

Oft ist die Rede vom Bienensterben. Viel weniger im Bewusstsein der Öffentlichkeit ist, dass auch andere Insekten seltener werden, die für die Bestäubung von Pflanzen wichtig sind - zum Beispiel die Hummeln. Ein internationales Forscherteam hat jetzt nachgewiesen, dass der Klimawandel die Ursache für den zum Teil dramatischen Rückgang der Hummeln in Europa und Nordamerika ist (Science, Bd. 349, S. 177, 2015). Sowohl in Europa als auch in den USA haben die Tiere im wärmeren Süden bis zu 300 Kilometer ihres Verbreitungsradius eingebüßt.

Hilfe: e Hummel - č mel á k, r Klimawandel - změna podnebí, zusetzen - zdolávat, udolávat, s Bienensterben - vymírání v č el, s Bewusstsein - vědomí, e Bestäubung - opylování, hat nachgewiesen - dokázal, prokázal, e Ursache - pří č ina, r Rückgang - úbytek, einbüßen - ztratit, přijít o,

Baier. Tina. Hummeln unter Druck. 10. Juli 2015. [on-line]. [Abfragedatum: 11. 07. 2015].
Zugänglich von: < <http://www.sueddeutsche.de/wissen/erderwaermung-hummeln-unter-druck-1.2559521> >.

Bild: Suren Nersisyan, Hummel, Aquarell, <https://www.etsy.com/de/listing/216793252/hummel-biene-gemalde-original>

