



Bild: gerald at volp.com , [CC-BY-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

JAPANISCHER KNÖTERICH

(*Fallopia japonica*)

- Wuchs-Merkmale:** 100 – 400 cm groß, Zuwachs von 10 – 30 cm pro Tag möglich, ausdauernde Staude, Blätter lederartig, breit eiförmig, 5 – 20 cm lang
- Blütezeit:** August –September, weißlich
- Herkunft:** Ostasien
- Vorkommen:** Ufer, Wege- und Straßenränder, Böschungen, Gärten
- Verbreitung:** Treibt aus Rhizomen (Wurzelstöcken) neue Triebe, Ausdehnung bis zu 1 m pro Jahr (Wurzeln bis 2 m Tiefe), Ausbreitung auch durch Pflanzenteile, die wieder Wurzeln bilden (v. a. an Fließgewässern)
- Auswirkungen:** Bildet dichte Bestände mit hoher Konkurrenzkraft aus und raubt dadurch heimischen Pflanzen und Tieren den Lebensraum, verursacht Bodenerosion an Bachläufen und Hängen
- Bekämpfung:** Pflanzen über mehrere Jahre mindestens einmal pro Monat mähen, um sie „auszuhungern“ oder die gesamte Pflanze ausgraben. Material sorgfältig entfernen, verbrennen oder kompostieren bei über 70°C