

Europäischer Sauerklee (*Oxalis europaea*)

Die Pflanze nennt sich auch „Gelber Sauerklee“ oder „Aufrechter Sauerklee“; sie blüht gelb und wächst aufrecht bis zu 40 cm hoch.



Blüte: gelb, 5 Kelchblätter und 5 Kronblätter, Fruchtknoten bildet fünfeckige Kapsel
Samen: werden, wenn sie reif sind, herausgeschleudert und fliegen bis zu 4 m weit

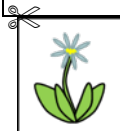
Wuchsform: Pflanze erst aufrecht, dann häufig auf dem Boden aufliegend
Wurzeln: bilden sich sehr leicht, auch an ausgerissenen Pflanzenteilen oder Blättern
Wurzelausläufer vorhanden, die zur Überwinterung dienen



Standort: hell, feucht, nährstoffreich, zum Beispiel Gärten, Wegränder; gedeiht aber auch auf trockenen Böden; verträgt keinen Kalk



Verwendung: Blättchen, Blüten, Kapseln für Salate (wie Zitrone)
Vorsicht: Sauerklee ist in größeren Mengen sehr ungesund.



Nicht abschneiden - Lasche hochklappen!

Hier knicken!

Europäischer Sauerklee (*Oxalis europaea*)



Europäischer Sauerklee iMINT-Akademie
Berlin Biologie 2017, [CC BY-SA 3.0 DE](#)
basiert auf: [Stijve klaverzuring Oxalis fontana.jpg](#) [CC BY-SA 3.0](#) Rasbak

Fotografiere die Pflanze!

Achte darauf, dass besondere Merkmale, die du später zeigen möchtest auf dem Bild gut zu sehen sind.

Beobachtungsaufgabe:

Einige Pflanzenteile erinnern an Kerzenständer oder Kandelaber.

Stelle fest, wozu diese Teile dienen. Beweise dies mit einem Foto.

Beschreibe ein typisches Blatt und benutze dabei auch Fachbegriffe.

Trage die Beschreibung deiner Beobachtung in die Tabelle ein.

Hilfe:

