

# Allium senescens - Berglauch/Johannislauch



Der Johannislauch ist eine alte Bauerngarten-Pflanze. Das Zwiebelgewächs kommt wild auf Bergwiesen vor (Berglauch) und gilt als gefährdet, wird aber auch regional im Hausgarten kultiviert.

Der Name Johannislauch kommt vermutlich daher, dass die Zwiebelchen nach altem Brauch am 24. Juni, dem Johanni-Tag, geerntet werden. *Allium senescens* ssp. *montanum* teilt sich den Namen mit dem Lemgoer Johannislauch (*Allium x cornutum*), der sich allerdings nicht aus Samen ziehen lässt, da er sterile Blüten hervorbringt und nur vegetativ vermehrt wird.

Es können sowohl die Zwiebeln als auch das Laub (wie Schnittlauch, jedoch kräftigerer Zwiebelgeschmack) verwendet werden. Die etwa 1 cm großen, in Rhizomen angeordneten Zwiebelchen schmecken süß-pfeffrig, mit leichtem Knoblaucharoma. Wer möglichst viele davon ernten möchte (jede Pflanze bildet einen Wurzelstock mit mehreren Zwiebeln, der sich leicht teilen

lässt) sollte sich jedoch mit der Laubernte zurückhalten, um die Pflanzen nicht unnötig auszuzehren.

Auch die hübschen rosa Blüten sind roh essbar und haben ein feines Knoblaucharoma, was sie sehr gut als dekoratives Element in Salaten oder auf Häppchen zur Geltung kommen lässt. Der Berglauch ist wegen seines schönen Wuchses auch als Zierlauch verwendbar. Er ist beliebt bei Hummeln.

**Familie:** Amaryllidaceae - Amaryllisgewächse

**Wuchs:** krautig

**Höhe:** 10-40cm

**Blüte:** lila-rosa, Juli-September

**Standort:** volle Sonne, humoser, nährstoffreicher Boden, eher trockener Standort mit durchlässigem Boden. Randbepflanzung im Steingarten ist möglich.

**Langlebigkeit:** mehrjährig

**Verwendung:** Pflanze für den Kräutergarten, Zierpflanze

**Aussaat:** März/April in Töpfe; Ende März-Juli im Freiland

Die Samen von *Allium senescens* benötigen, anders als viele andere Lauchgewächse, keine Kälteperiode um zu keimen und können im Frühjahr direkt ins Freiland gesät werden. Es empfiehlt sich jedoch für kräftigere Pflänzchen die Vorkultur im Haus (vorallem bei hohem Schneckendruck!)

**Inhalt der Samenportion:** ca. 0.4g