



<https://pixabay.com/de/photos/beinwell-fr%C3%BChling-natur-wildblume-1382344/> Kostenfreies und lizenzfreies Bild von Jenő Szabó auf Pixabay

Symphytum

(Beinwell, Beinwurz)

**DAS Mittel bei
Verletzungen der Knochen**

Die Pflanze

Der Beinwell ist eine mehrjährige bis zu 1 Meter hohe Pflanze und gehört zur Familie der Boraginaceae. Heimisch ist die Pflanze in Europa und Westasien, auch in Nordamerika hat sie sich eingebürgert. Die Pflanze hat behaarte Blätter und röhrenförmige blauviolette oder rosa weißliche Blüten. Der Beinwell wurde schon von Paracelsus und Hildegard von Bingen verwendet. Die Hauptwirkung wird dem Allantoin zugeschrieben, von dem die Wirkung bei schlecht heilenden Geschwüren bekannt ist.

Region (Boger)

- **Knochen, Knochenhaut**
- **Knorpel**
- **Zähne**

Modalitäten

Schlechter	besser
<ul style="list-style-type: none"> • Bewegung • Berührung, Druck 	<ul style="list-style-type: none"> • Sanfte Bewegung • Wärme

Leitsymptome

- **Verletzung des Bewegungsapparates, Sportverletzungen, Knochenbrüche, Knöchel**
- **bei Brüchen, wenn die Knochenenden nicht zusammenwachsen wollen, um die Heilung von Knochengewebe zu fördern**
- **Schmerzen der Knochen, des Periost, der Gelenke - nach Verletzung oder Fraktur**
- **blaues Auge (Veilchen)**

Klinik

- Knochenbrüche, Trümmerfrakturen, Grünholzfraktur, Knochenentzündung
- Sehnenriss, Bänderriss, Verrenkung

Leitsymptome

Auge	• blaues Auge („Veilchen“ durch bspw. Boxen, Tennisball ...)
-------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Schmerz im Auge/Augenhöhle nach Schlag mit stumpfem Gegenstand (Prellung) • traumatischen Verletzungen der Augenhöhle ➔ Symphytum Mittel Nr. 1
Extremitäten	<ul style="list-style-type: none"> • außerordentlich schmerzhafte Verletzungen von Knochenhaut oder Knorpel • Wunden, die bis auf die Knochen-/Knochenhaut gehen • bei Verletzungen, die schon länger zurückliegen und noch Beschwerden verursachen, schlecht heilende Knochenbrüche / Knochenhautverletzungen • regt die Kallusbildung an; reguliert übermäßige Kallusbildung bei Knochenbruch • gut bei Oberschenkelhalsbruch (ältere Patienten ➔ Osteoporose) • auch unterstützend bei Knochenmetastasen und Knochtumoren
Vergleichsmittel	
<ul style="list-style-type: none"> • gute Ergänzung Calcium phosphoricum 	

Hauptquellen:

- Buchquelle: Vermeulen, F. – Konkordanz der Materia Medica, Februar 2000, Herausgeber: Merlijn
- Buchquelle: Boger, C.M. – Synoptic Key zur homöopathischen Materia medica, Verlag Ahlbrecht, 3. Auflage 2012
- Buchquelle: Boericke, W. – Handbuch homöopathischer Materia Medica – Verlag Grundlagen und Praxis
- Homöopathie-Ausbildung 2010-2013, NATURA-Akademie, www.natura-akademie.de, www.rolandmethner.ch,
Materia Medica Pura Projekt – André Saine www.mmpp-saine.org