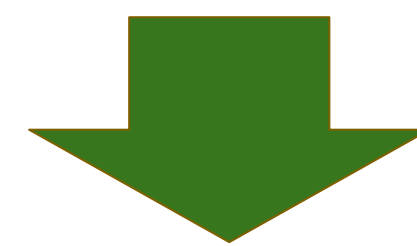


# Aufbockung



## Vergleich der Möglichkeiten

Methode	Fertigprodukt:	Holzgestell:	Steingerüst:
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sofort einsetzbar</li> <li><input type="checkbox"/> Simpler Aufbau</li> <li><input type="checkbox"/> vergleichsweise günstig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Billig</li> <li><input type="checkbox"/> Einfache Konstruktion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sehr hohe Stabilität</li> <li><input type="checkbox"/> Beliebig erweiterbar</li> <li><input type="checkbox"/> Erleichtertes Arbeiten durch die angemessene Höhe</li> </ul>
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hoher Preis</li> <li><input type="checkbox"/> Geringe Stabilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verminderter Nutzen durch geringe Höhe</li> <li><input type="checkbox"/> Schwierigkeiten beim Öffnen durch Haltegurt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hoher Preis</li> <li><input type="checkbox"/> Aufwendiger Transport</li> </ul>



Endlösung: Kombination aus Steinplatten und Ziegelsteinen

### Materialien zur Aufbockung eines Stockes:

- ❖ 12 Ziegelsteine a 0,46€
- ❖ 4 Betonplatten a 2,79€
- ❖ 1 Isolierfolie gegen zu hohen Wärmeverlust
- ❖ Insgesamt: ~19€ je Stock