

# How to do Steillagen

Weitere Grafiken  
[www.vinum.eu/Infografik](http://www.vinum.eu/Infografik)



## Drohne und Helikopter

Ermöglichen (parzellengenaue) Austragung von Pflanzenschutzmitteln in Steillagen.

## Monorackbahn

Die Einschienen-Zahnradbahn kann Steigungen bis 100% überwinden. Mit ihr lassen sich auch schwere Lasten transportieren, wie Personen, Lesegut, Arbeitsgeräte.



## Steillage

Eine extreme Hanglage mit mind. 30% Steigung, die keine Bewirtschaftung mit radgetriebenen Traktoren zulässt. Die Weinreben können auch in «Querterrassen» gepflanzt werden.

## Seilzug

Mit Hilfe einer Motorseilwinde oder eines Traktors kann man den Boden mit einem Pflug (Grubber) auflockern.



## Raupenfahrzeuge

Mit diesen können Rebberge mit einer Steigung von bis zu 80% bearbeitet werden. Die Fahrzeuge können für Arbeiten am Unterstock, Mulchen oder auch zum Pflanzenschutz eingesetzt werden.



## Good to know

Steillagen haben eine verbesserte **Sonnenexposition**, da die Einstrahlung meist direkter und länger ist +++ Natürliche **Drainage** am Hang: das Wasser, das nicht vom Boden aufgenommen werden kann, fließt selbstständig ab und verhindert Staunässe +++ Bekannte Steillagen: Mosel, Mittelrhein, Ahr, Neckartal, Wallis, Waadt, Wachau, Sausal +++ **14%** (14 000 Hektar) der deutschen Rebfläche sind Steillagen.

## Fun Fact

Die steilsten Weinberge der Welt sind der **Bremmer Calmont (Mosel, 68°)** und das **Bühlertal (Baden, 75°)**. Hier geht nur **Handarbeit**. Aber die Mühen sind es wert. Die Trauben wachsen unter **perfekter Sonneneinstrahlung** und die Lage hat ein besonderes **Mikroklima**. Die Weine sind mineralreich und fruchtig.