

- ## 1. Warum carvt ein Ski?

.....

.....

.....

.....

2. Welche 5 Eigenschaften kann man bei einem Ski/Snowboard benennen?

A 4x20 grid of dots, consisting of 4 rows and 20 columns of small black dots.

- ### 3. Was hat eine alte Waage mit der Biomechanik des Skifahrens zu tun?

A rectangular array of dots arranged in 4 rows and 20 columns. Each row contains 20 dots, and there are 4 rows in total.

4. Zeichne einen selbst gesteckten Riesentorlauf und markiere die schnellste Linie!

Baue kreative Elemente ein: Richtungstore, Haarnadeln, Sprünge, Tunnel, etc!

etc.,

Fragen aus dem Video:

1. Erkläre den Unterschied zwischen Driften und Carven!

.....

.....

.....

2. Was ist die Taillierung? Was bewirkt diese? Zeichne einen Ski/ein Snowboard von oben!

.....

.....

.....

.....

3. Welchen Radius hat das Snowboard im Video?

.....

.....

4. Ordne den Begriffen den jeweiligen Radius zu:

kurzer Ski, starke Taillierung	enger (=kurzer) Radius
langes Snowboard, wenig Taillierung	
Slalomski	großer (=langer) Radius
Abfahrtsski	

5. Welche 3 wesentlichen Dinge sind in der Praxis bei geschnittenen Schwüngen zu beachten:

.....

.....

.....

.....

.....

.....