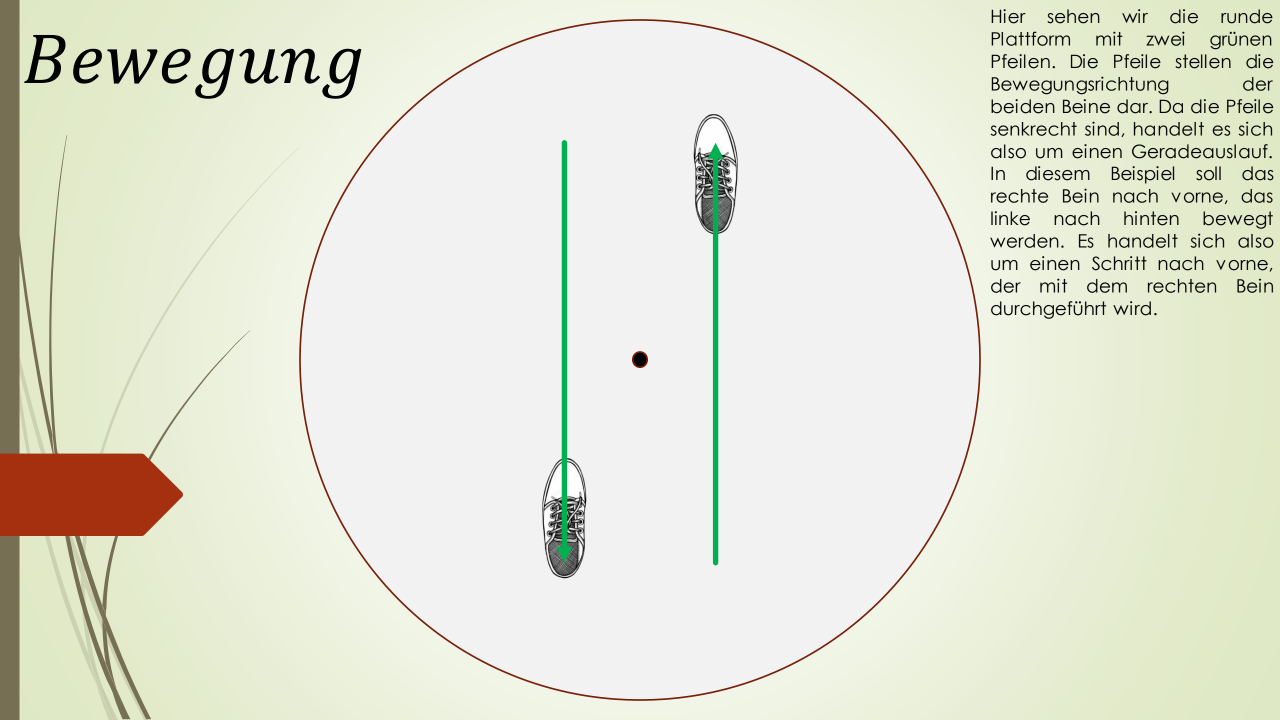
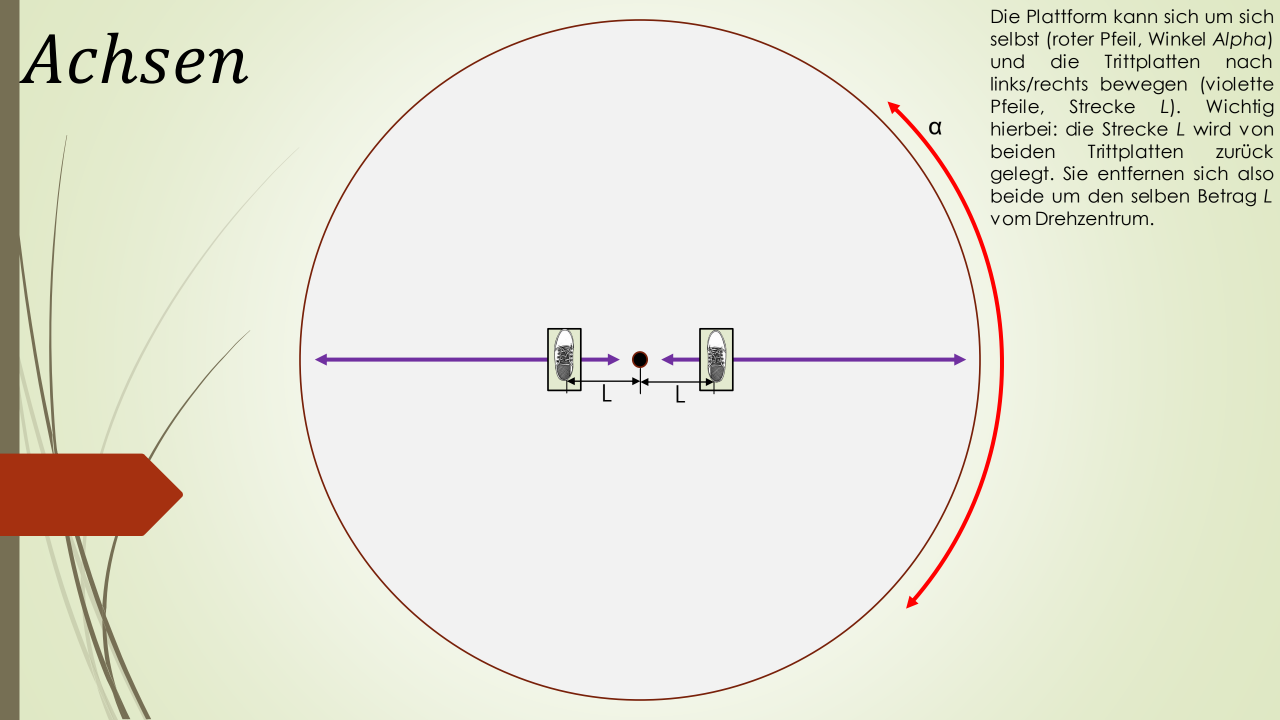
# VR-Crosswalk: wie verhalten sich die Achsen?

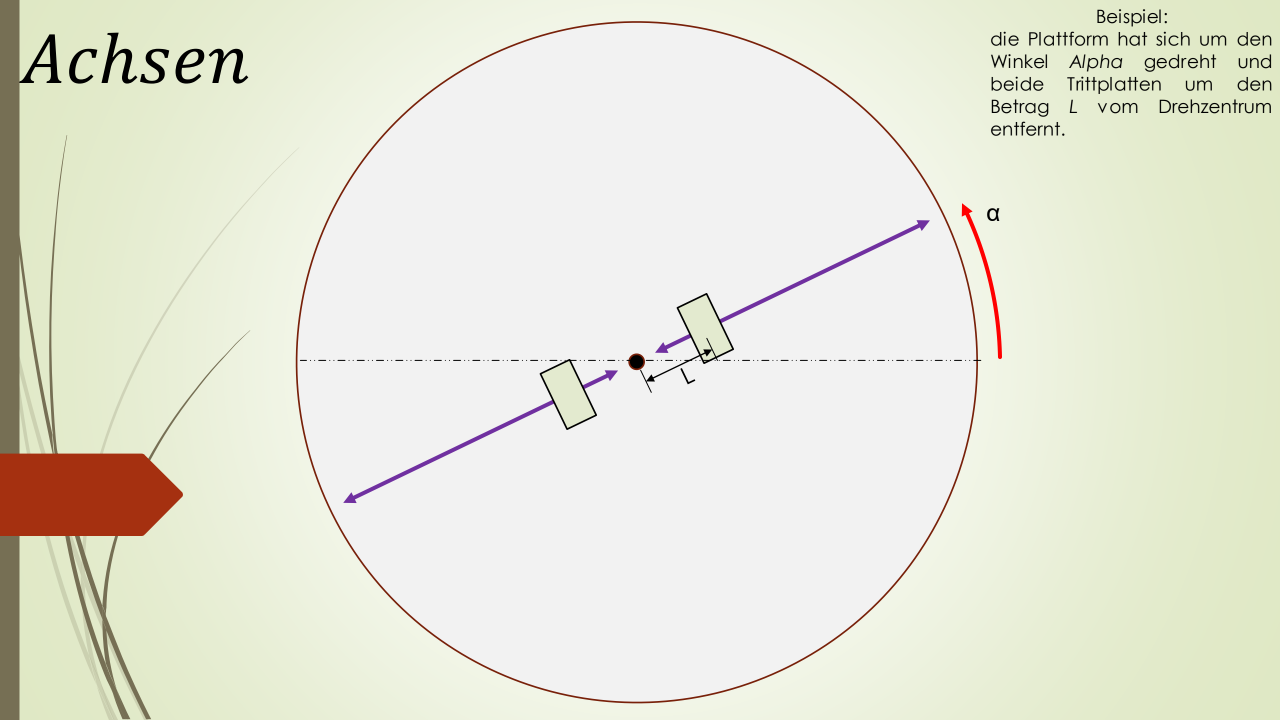
#### Fragestellung:

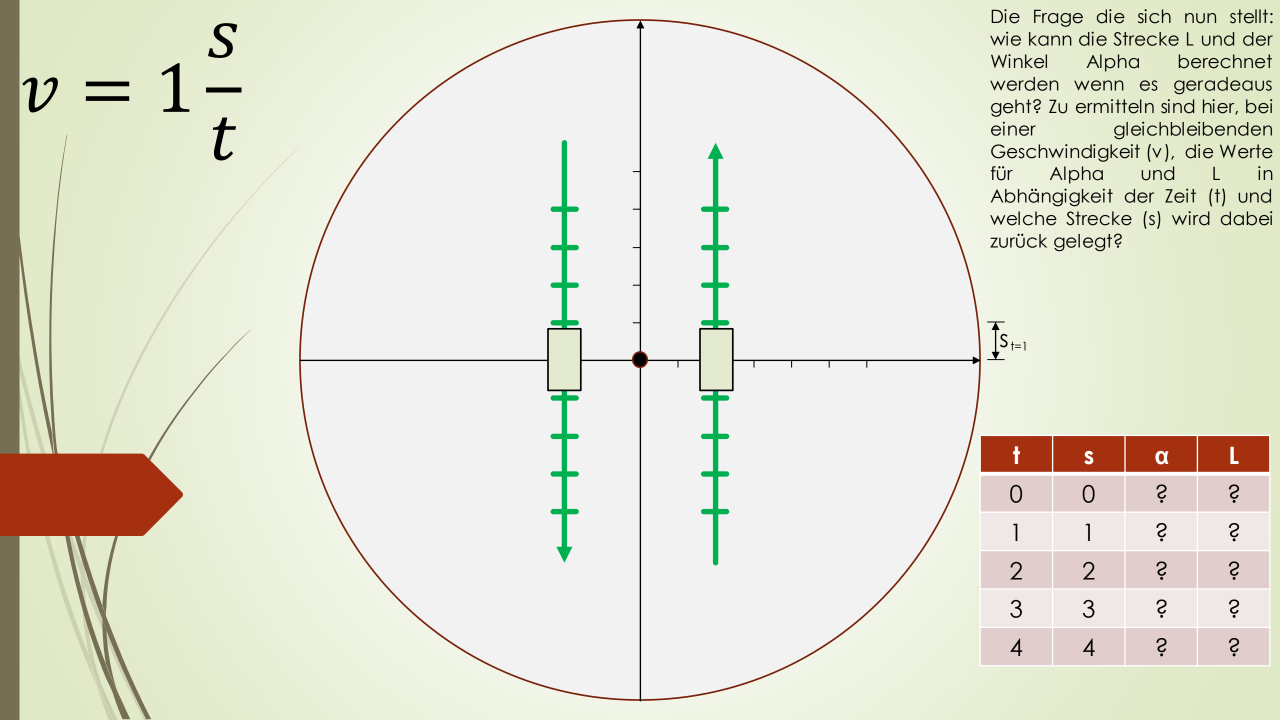
Wie verhalten sich die zwei Achsen bei einer gleichbleibenden Geschwindigkeit?

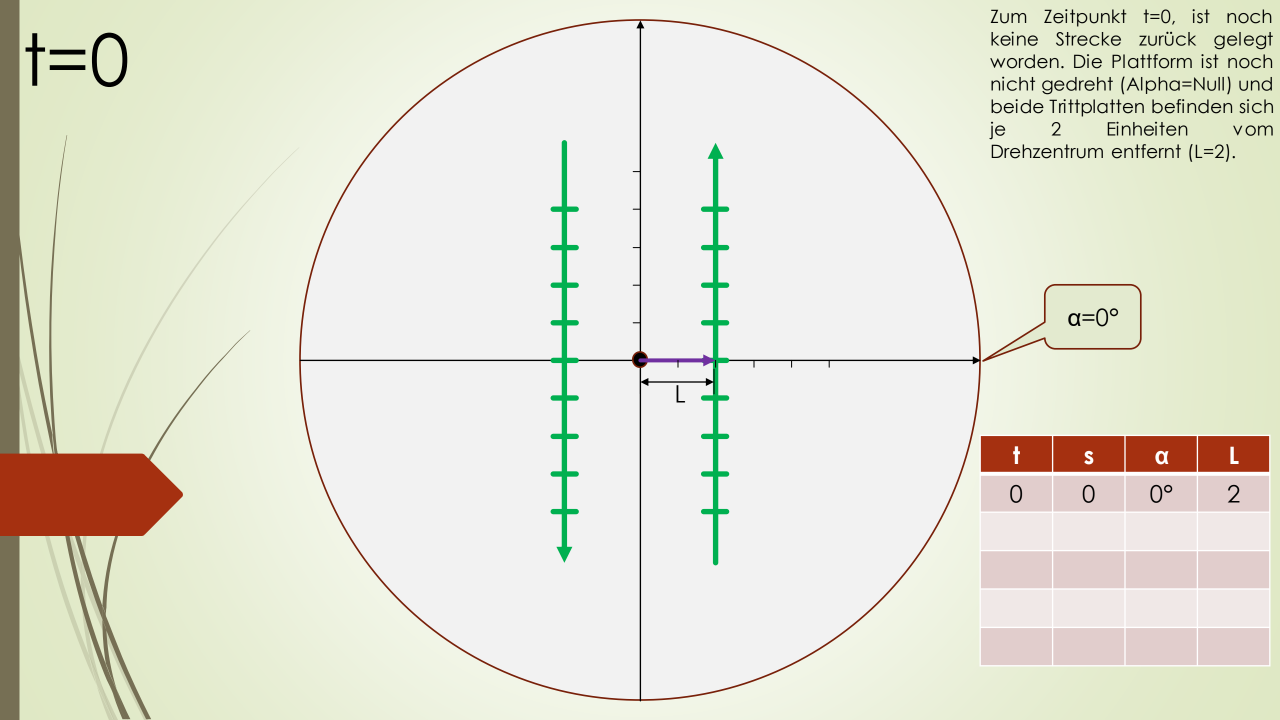
Es ist davon auszugehen, dass sich die erste Achse wie ein "Tangens" und die zweite Achse wie ein "Cosinus" verhält.

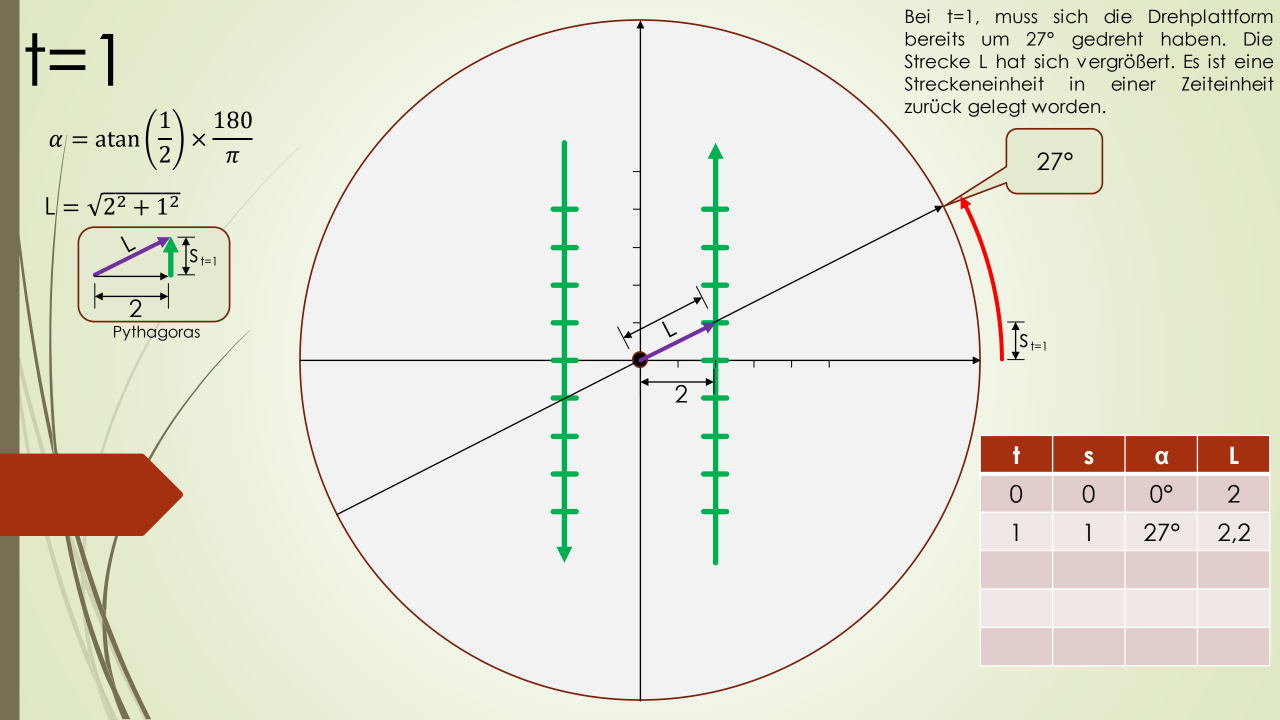


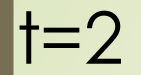






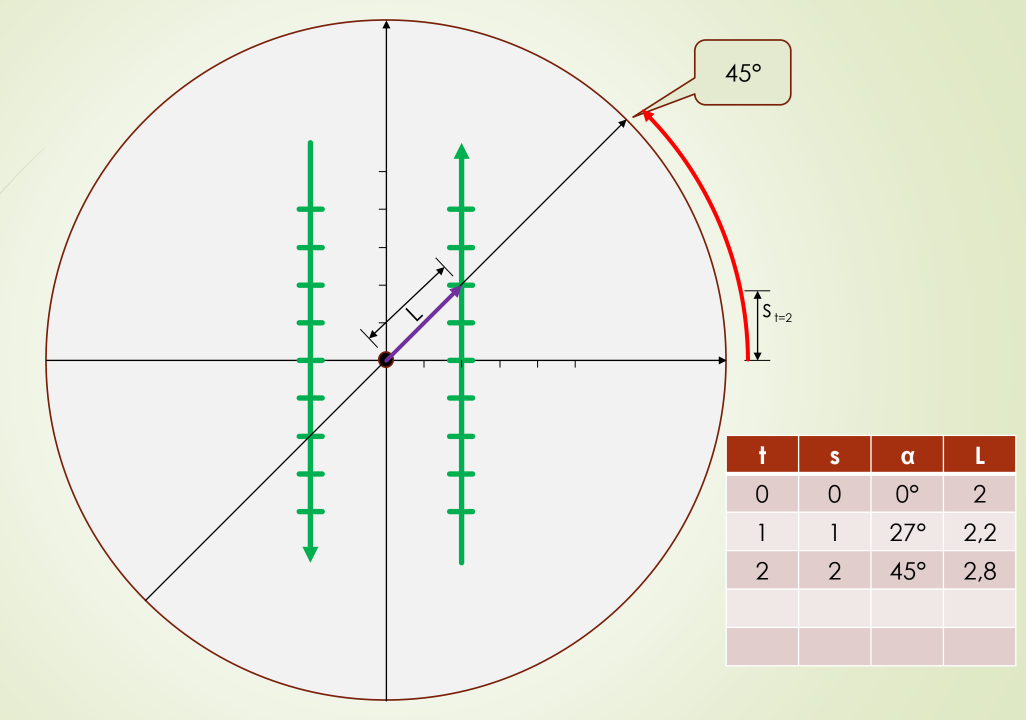


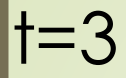




$$\alpha = \operatorname{atan}\left(\frac{2}{2}\right) \times \frac{180}{\pi}$$

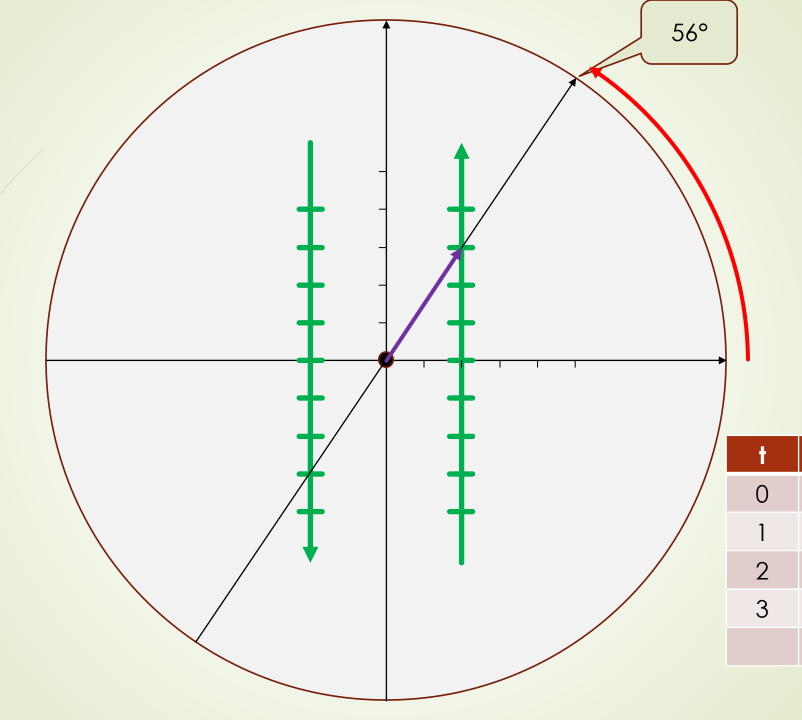
$$L = \sqrt{2^2 + 2^2}$$





$$\alpha = \operatorname{atan}\left(\frac{3}{2}\right) \times \frac{180}{\pi}$$

$$L = \sqrt{2^2 + 3^2}$$



α

0°

27°

45°

56°

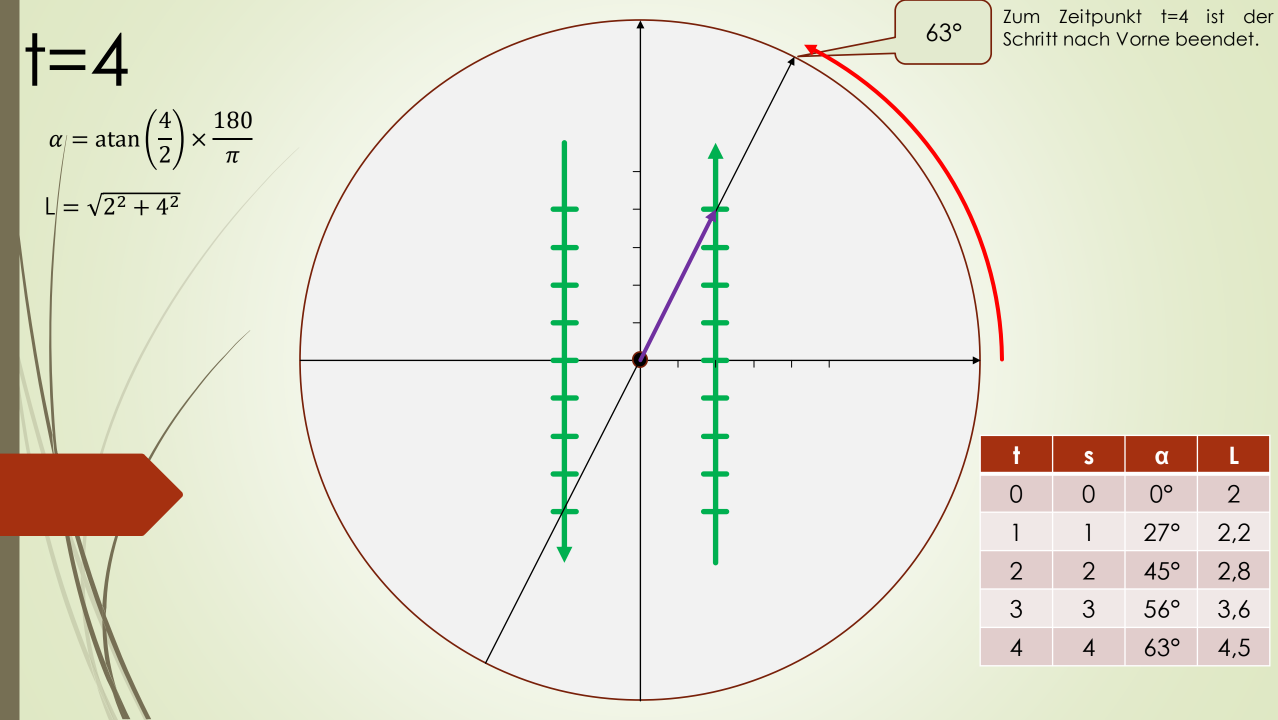
2,2

2,8

3,6

0

3



## Darstellung der Achsenposition als Graph Hier werden die Werte für nochmals

dargestellt, in Abhängigkeit der Zeit (t) für einen Schritt.

| t | S | α   | L   |
|---|---|-----|-----|
| 0 | 0 | 0°  | 2   |
| 1 | 1 | 27° | 2,2 |
| 2 | 2 | 45° | 2,8 |
| 3 | 3 | 56° | 3,6 |
| 4 | 4 | 63° | 4,5 |

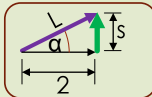




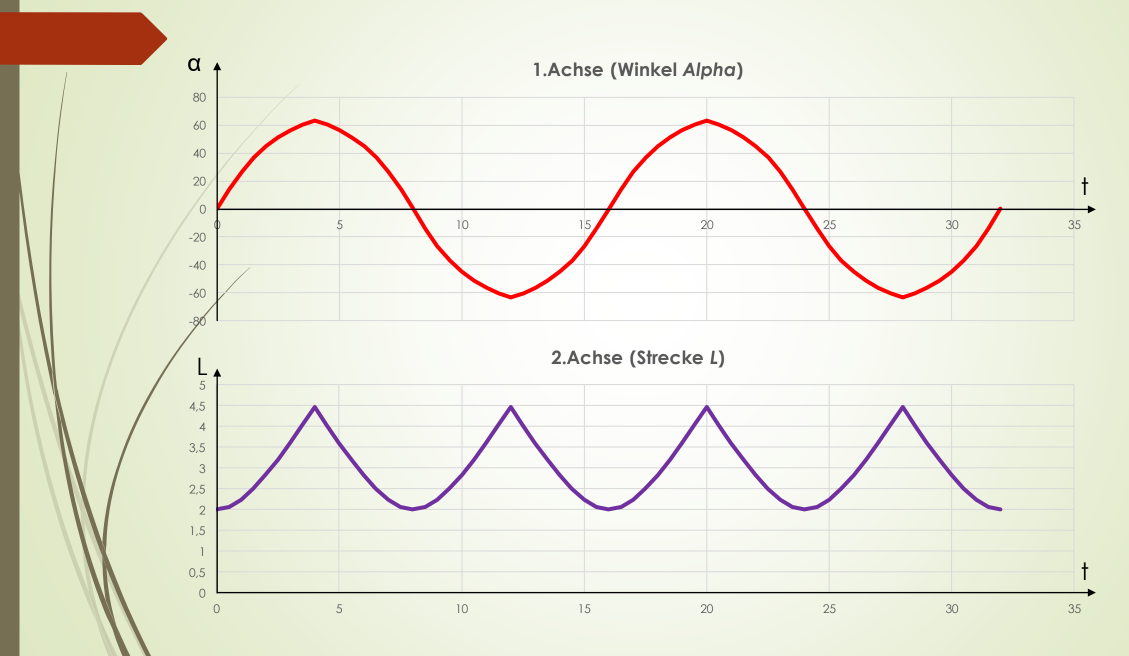
$$\alpha = \operatorname{atan}\left(\frac{s}{2}\right) \times \frac{180}{\pi}$$



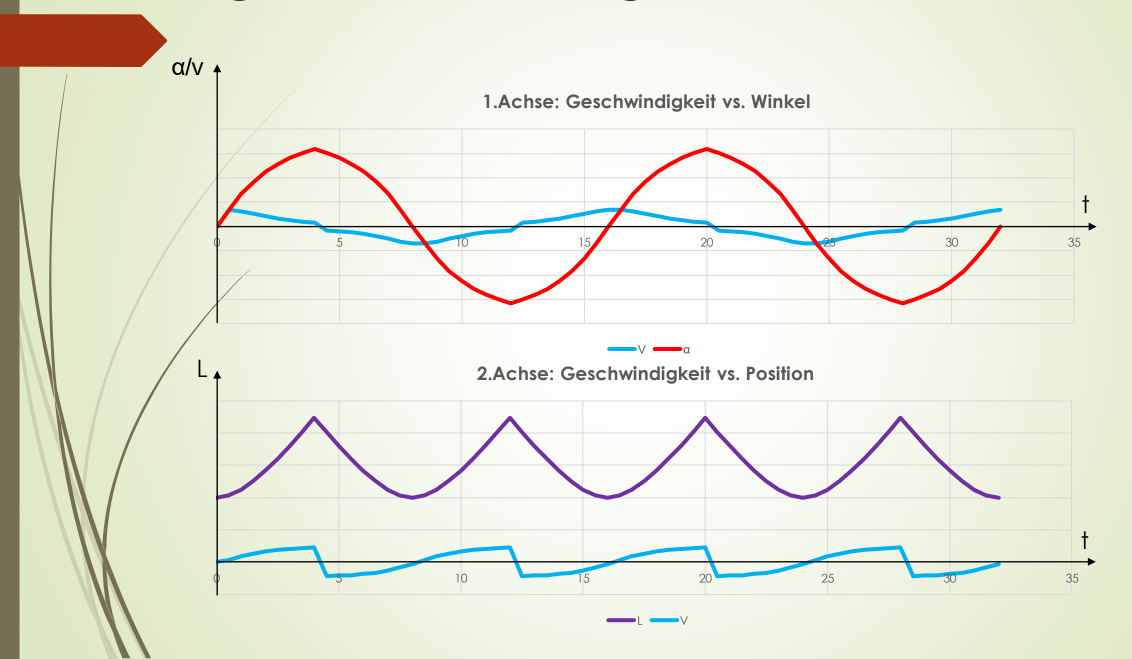
$$L = \sqrt{2^2 + s^2}$$
 oder auch  $L = \frac{2}{\cos(\alpha)}$ 



#### Schrittfolgen: Achsenpositionen



#### Schrittfolgen: Geschwindigkeiten und Positionen



### Schrittfolgen: Beschleunigungen

