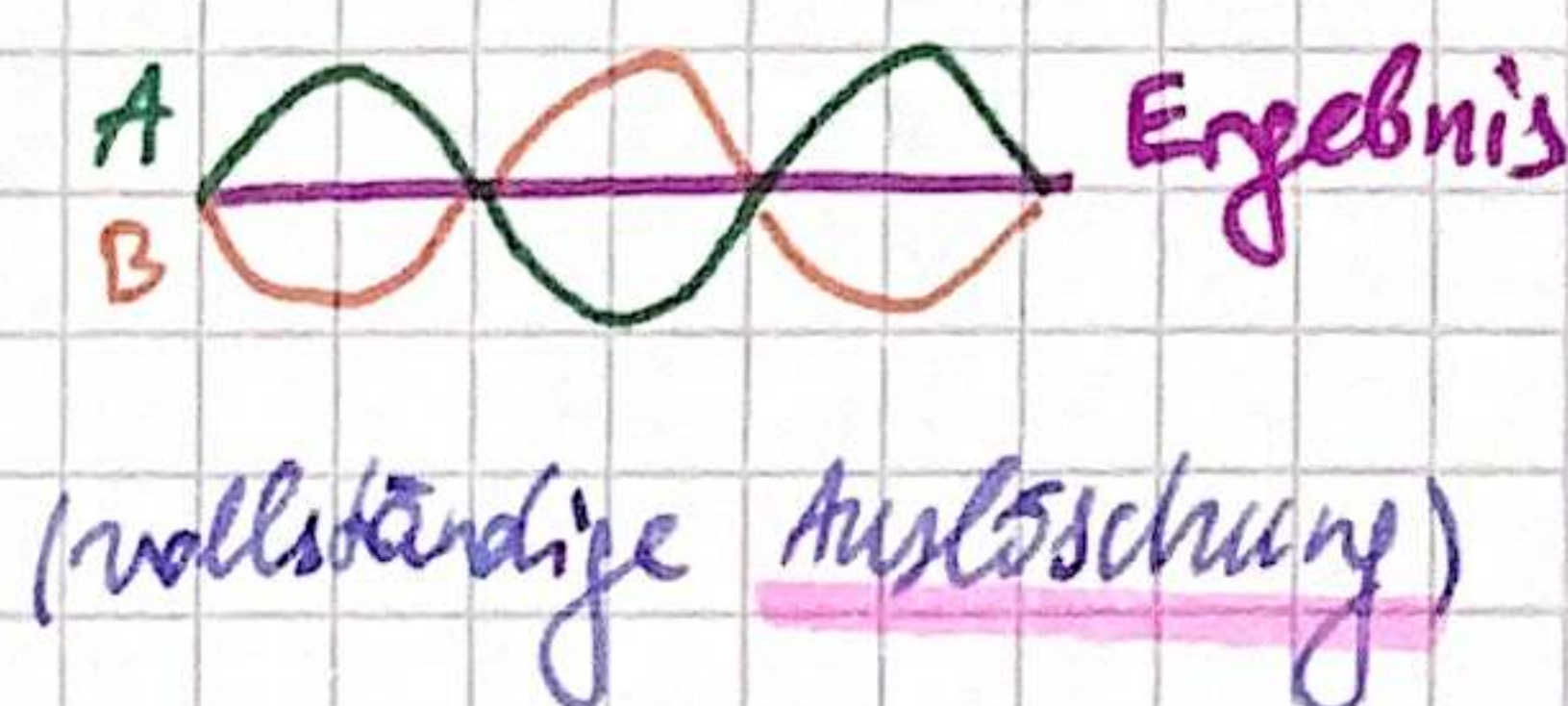
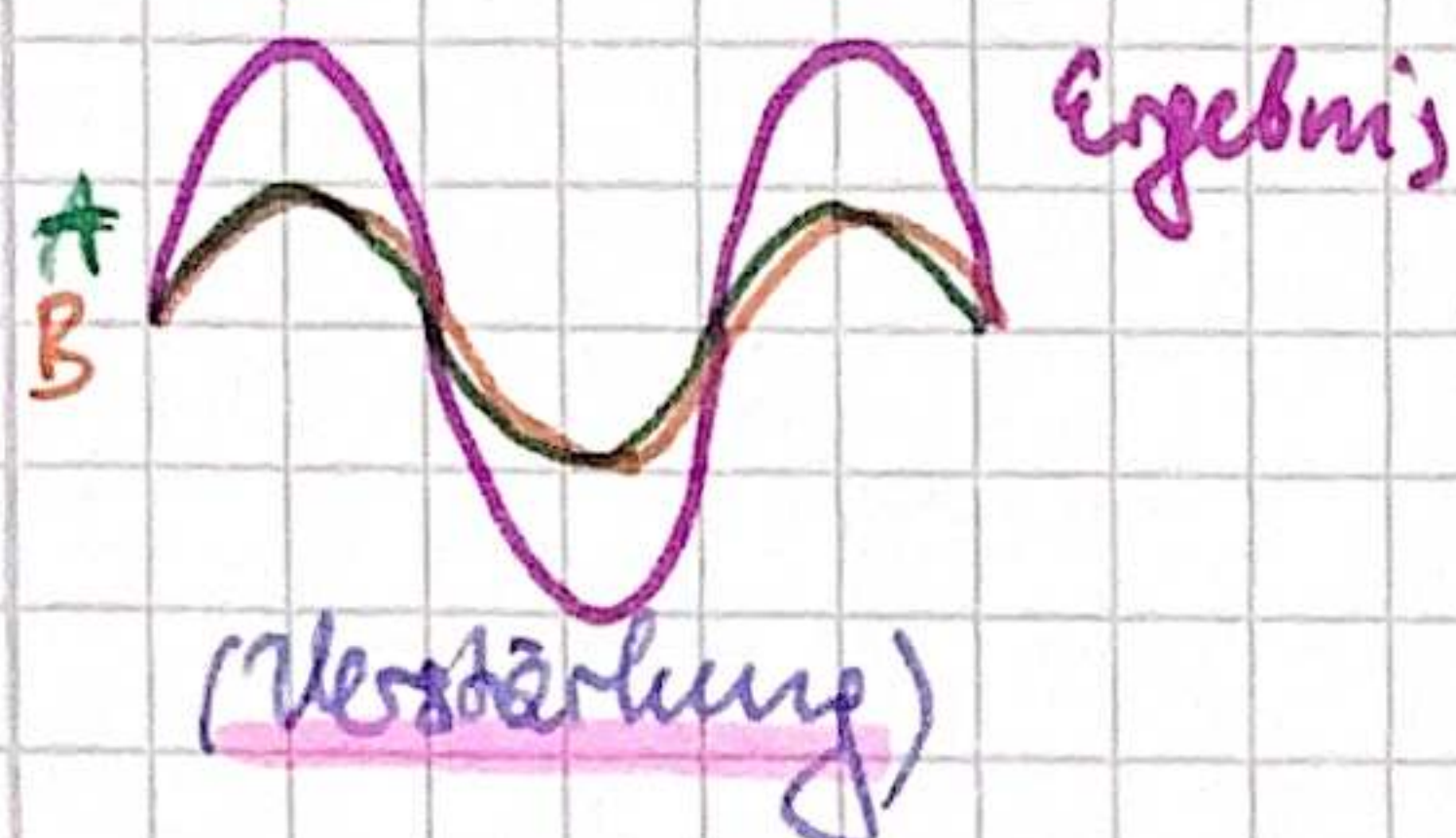


# Interferenz

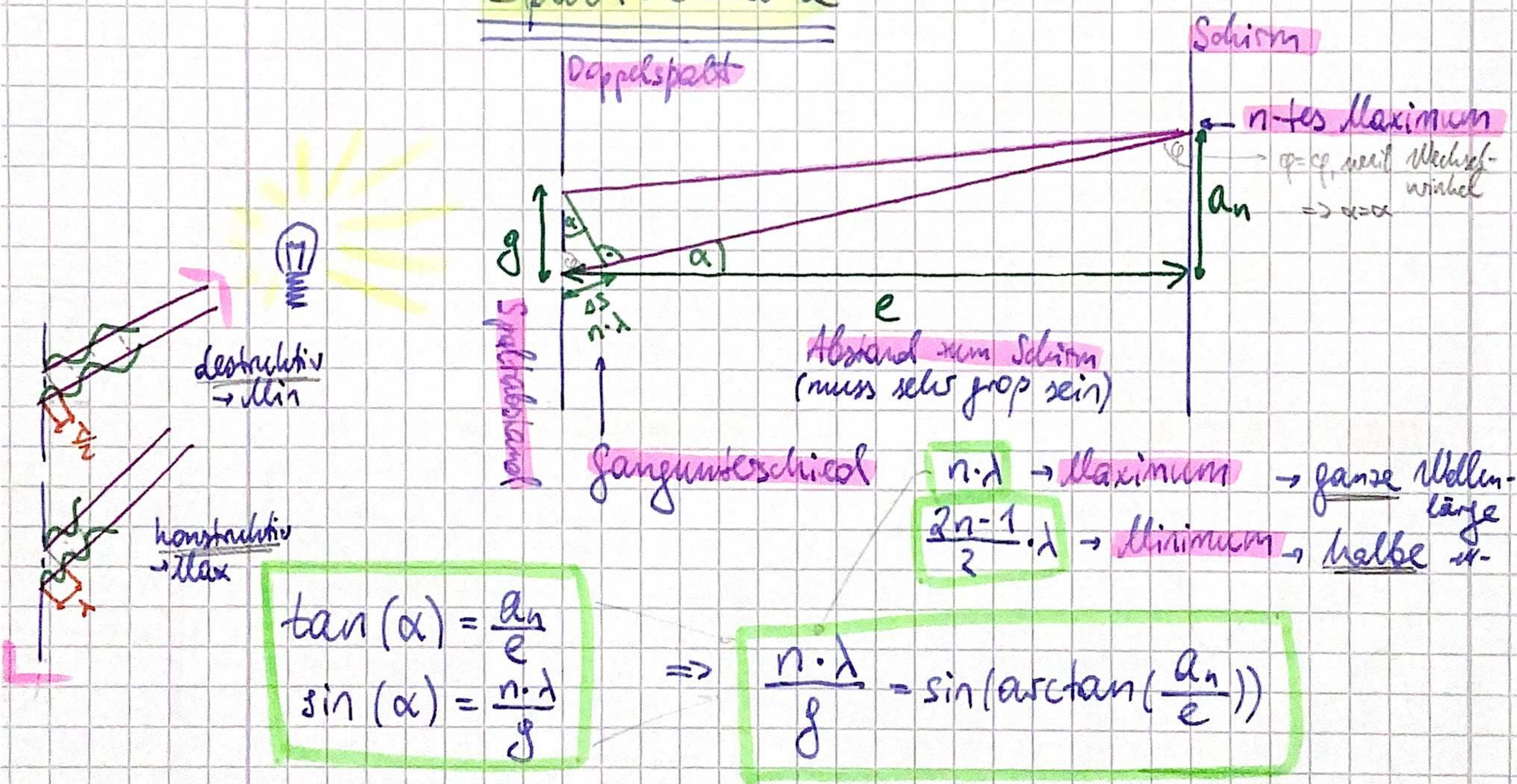
Interferenz: ungestörte Überlagerung von zwei oder mehr Wellen

konstruktiv

destruktiv



## Spaltversuche



Näherung:  $\frac{n \cdot \lambda}{g} = \frac{a_n}{e}$  für  $\alpha < 10^\circ$

Vielfachspalt: heller, deutlicher, schärfer,  $g$  = Gitterkonstante

Kristall

$n \cdot \lambda = 2d \cdot \sin(\alpha)$

Nebenmaxima: schwächere Maxima zw. den Hauptmaxima; nicht alle Spalte überlagern sich dort, Anzahl ist  $\# \text{Spalte} - 2$

Bragg-Bedingung Einfachspalt: Interferenz zw. den Bereichen desselben Spalts

? Wenn beim Doppelspalt ein Maximum fehlt, liegt dort das Minimum des Einzelspalts