

Aufgabe 1B

Variante:

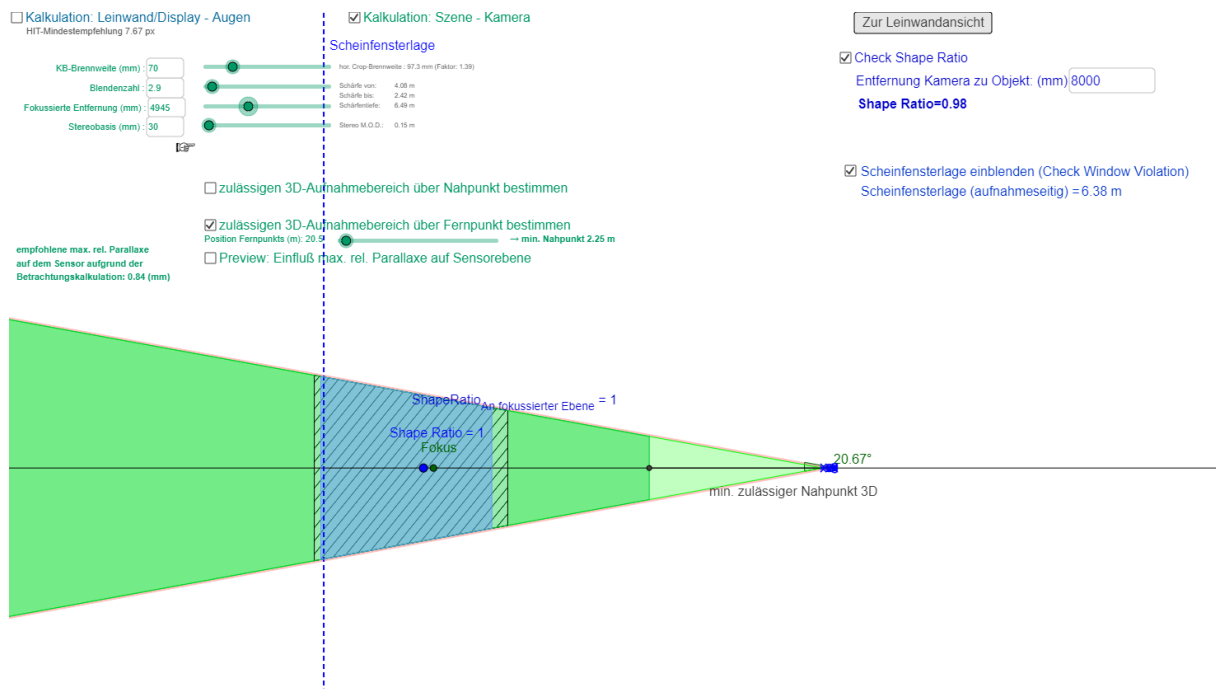
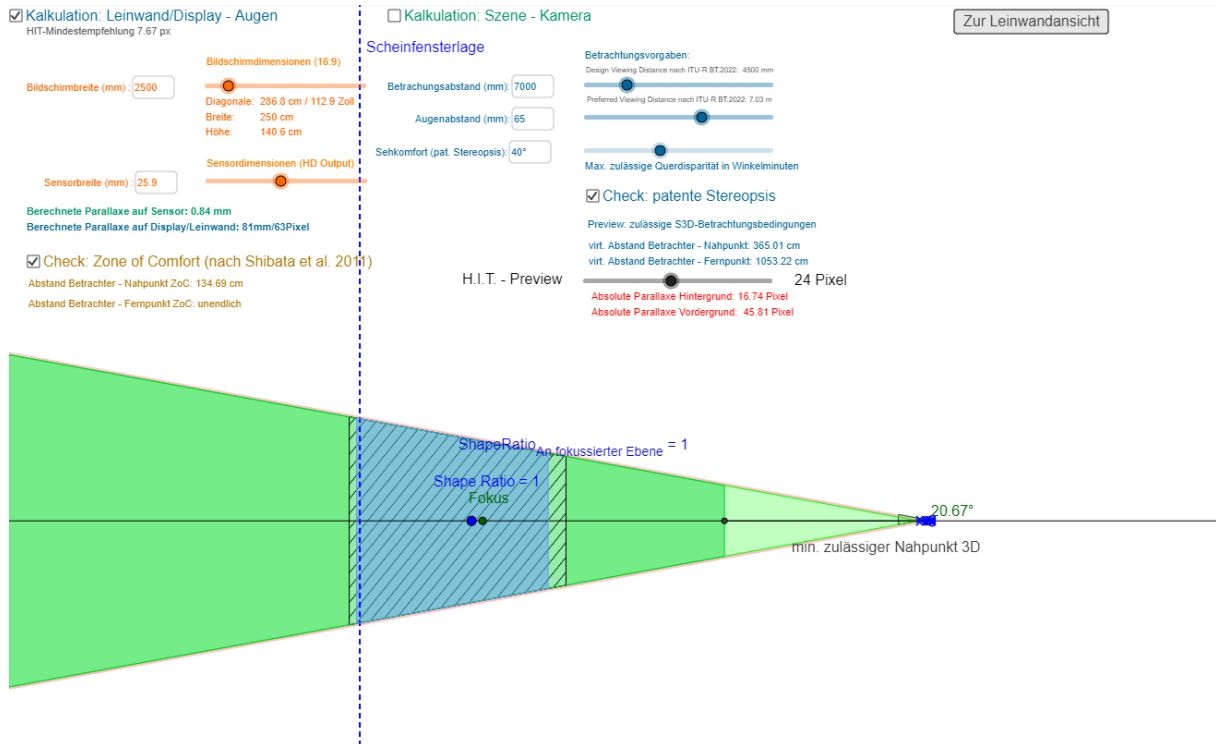
Sein Arm mit Faust kommt aus dem Bildschirm/Leinwand weit heraus. Wenig geometrische Verzeichnungen

Grundbedingung:

- Auflösung: 1920x1080px
- Sensor: 25,9 x 14,5mm
- Seitenverhältnis: 16:9
- Leinwandbreite: 2500mm
- Augenabstand: 65mm
- Betrachtungsabstandsabstand: 7000mm

Aufgabe 1:

- HIT-Preview: 24
- Stereobasis: 30
- Brennweite: 70
- Fokus: 4945
- Blende: 2.9
- SchauspielerPosition Neo: 6.38m
- SchauspielerPosition Comparsen Agent Smith: 13.38m
- TiefenBudget nach hinten übrig: 20.5m-13.38m=7,12m



Aufgabe 2:

- Augenabstand: 60mm
- Betrachtungsabstand 4500mm
- HIT-Preview: 27px
- Stereobasis: 32mm
- Brennweite: 62mm
- Fokus: 4040mm
- Blende: 2.9
- SchauspielerPosition Neo: 5,39m
- SchauspielerPosition Comparsen Agent Smith: 12,39m
- TiefenBudget nach hinten übrig: $20,5\text{m} - 12,39\text{m} = 8,11\text{m}$

