Kurzanleitung Laserlinienscanner

System anschalten

- 1. Steckdosenleiste anschalten
- 2. Rechner hochfahren
- 3. Vorn 2x USB anstecken
- 4. Per Gast-Account anmelden
- 5. Einmal auf linescan-Icon auf dem Desktop klicken
- 6. Warten

Kalibrierung

- 1. Auf den Reiter Kaibrieren schalten
- 2. Am Gerät mit dem Schlüssel den Laser anschalten
- 3. Auf 0° ausrichten und bestätigen
- 4. Am Gerät mit dem Schlüssel den Laser ausschalten
- 5. Toolbar Button für Kamera anklicken
- 6. Button für maximales Licht drücken
- 7. Kreise des Kalibriertagets am unteren Bildschirmrand auf 0° ausrichten
- 8. Bestätigen → Gerät führt automatisch Kalibrierung durch
- 9. Warten bis rote und gelbe Linien eingezeichnet werden

Messung durchführen

- 1. Den Butten für Default-Licht anklicken
- 2. Am Gerät mit dem Schlüssel den Laser anschalten
- 3. Auf den Reiter für Messung wechseln
- 4. Den Button für "Messung starten" anklicken und warten

Messergebniss anschauen

- 1. Desktop-Menüleiste → Menü → Grafik → MeshLab
- 2. File → Import Mesh: *.asc-Datei auswählen
- 3. In der Toolbar auf den Button für die Punktansicht schalten:

