

Abonnieren Sie DeepL Pro, um dieses Dokument zu bearbeiten.  
Weitere Informationen finden Sie auf [www.DeepL.com/pro](https://www.deepl.com/pro?cta=edit-document)

# PC-basierte Kalibrierungsdokumentation

1. **4-Wege-Kalibrierung**

**Öffnen Sie das ManualCalibrationTool\_v1.0**.exe wie in Abbildung 1.1 gezeigt.

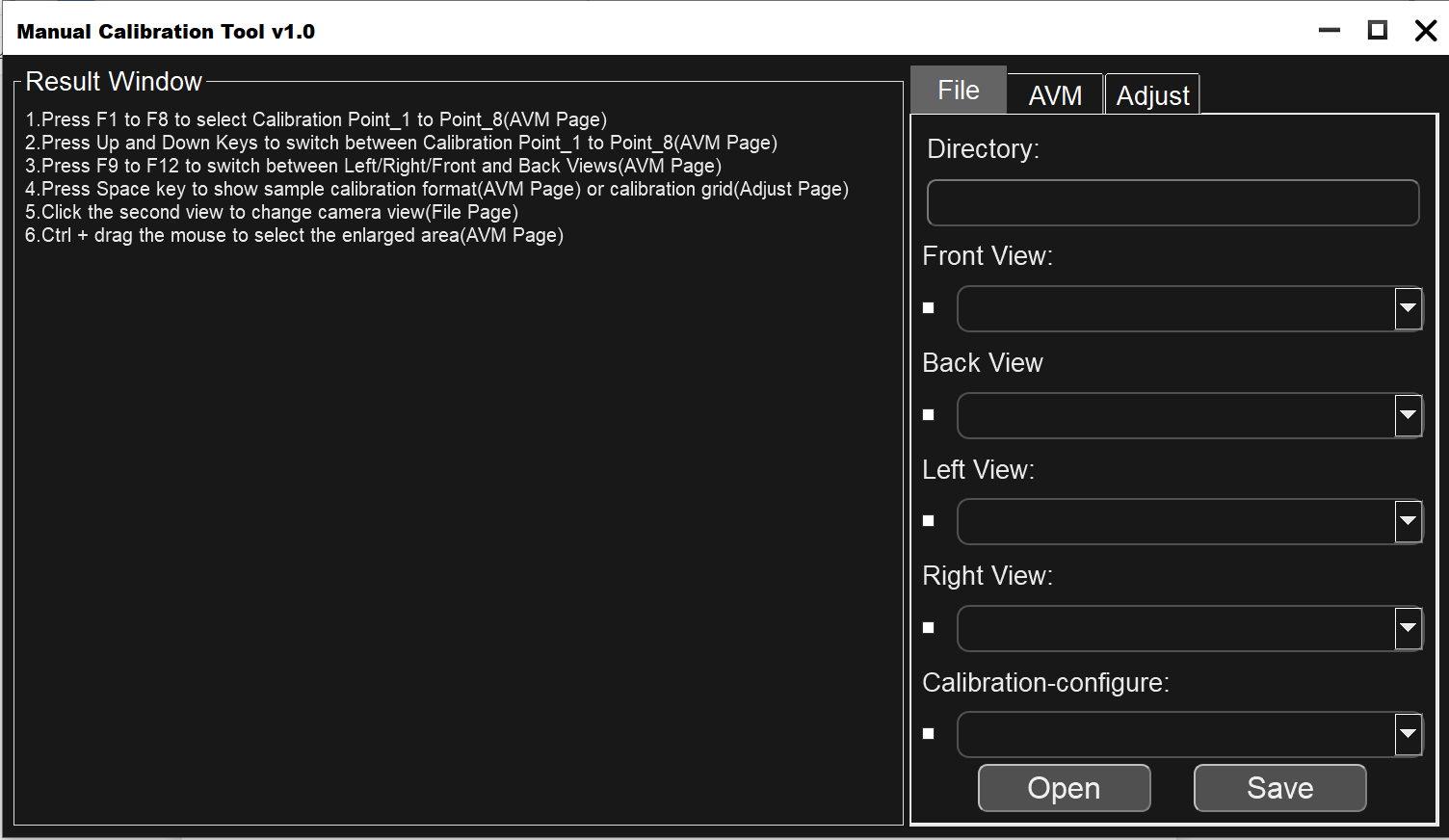
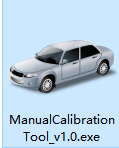


Abbildung 1.1

Klicken Sie auf und wählen Sie die einzustellende Einheit, metrisch oder imperial, wie in Abbildung 1.2 gezeigt.

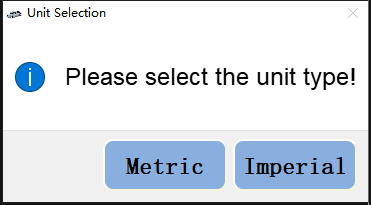


Abbildung 1.2

Wählen Sie das exportierte Kalibrierungsbild aus, wie in Abbildung 1.3 dargestellt.

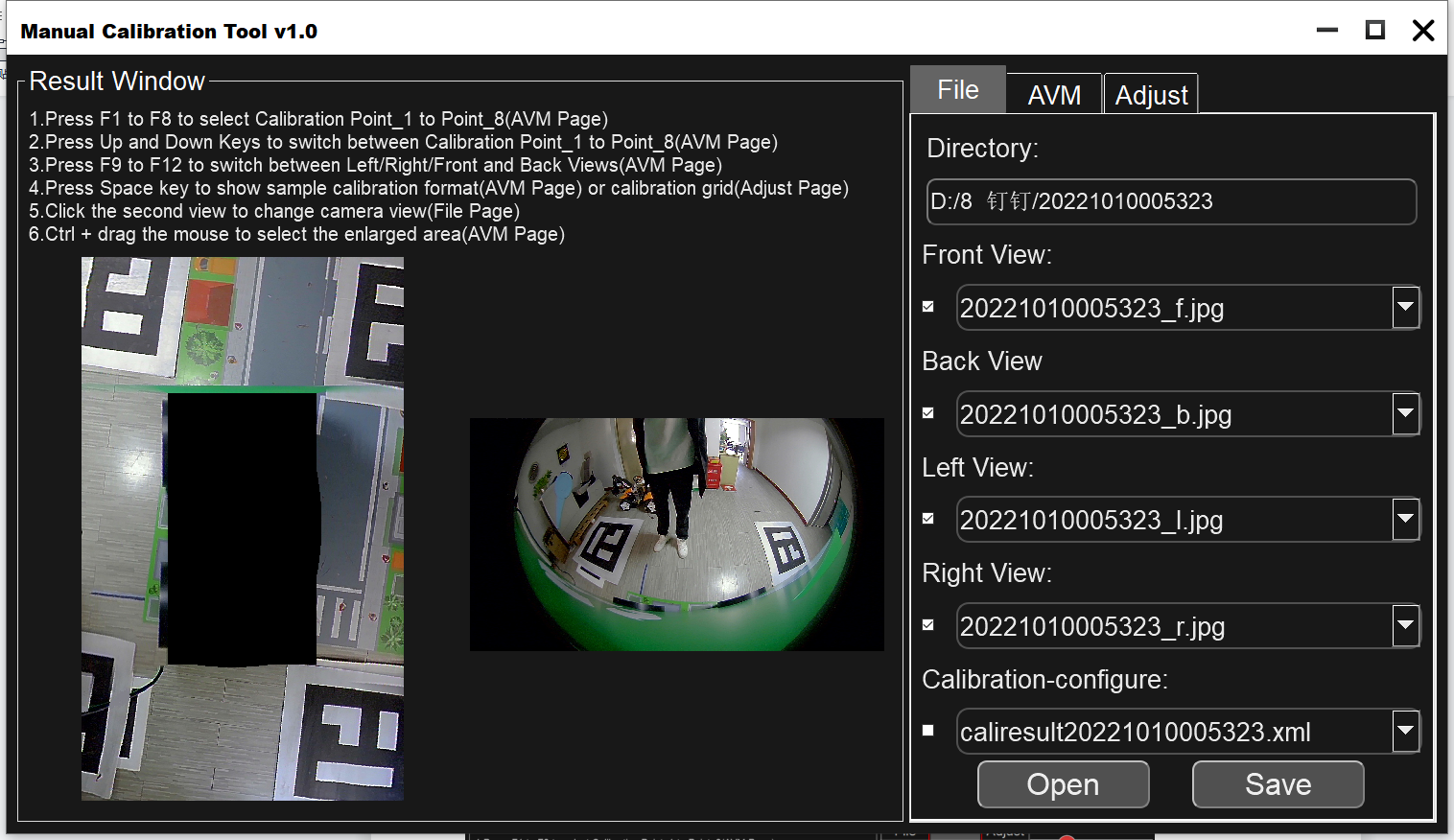


Abbildung 1.3

Die Reihenfolge der Stanzungen ist in Abbildung 1.4 dargestellt

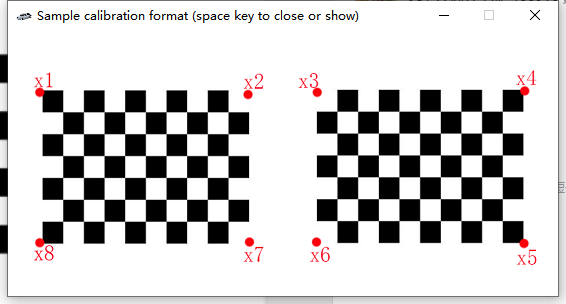


Abbildung 1.4

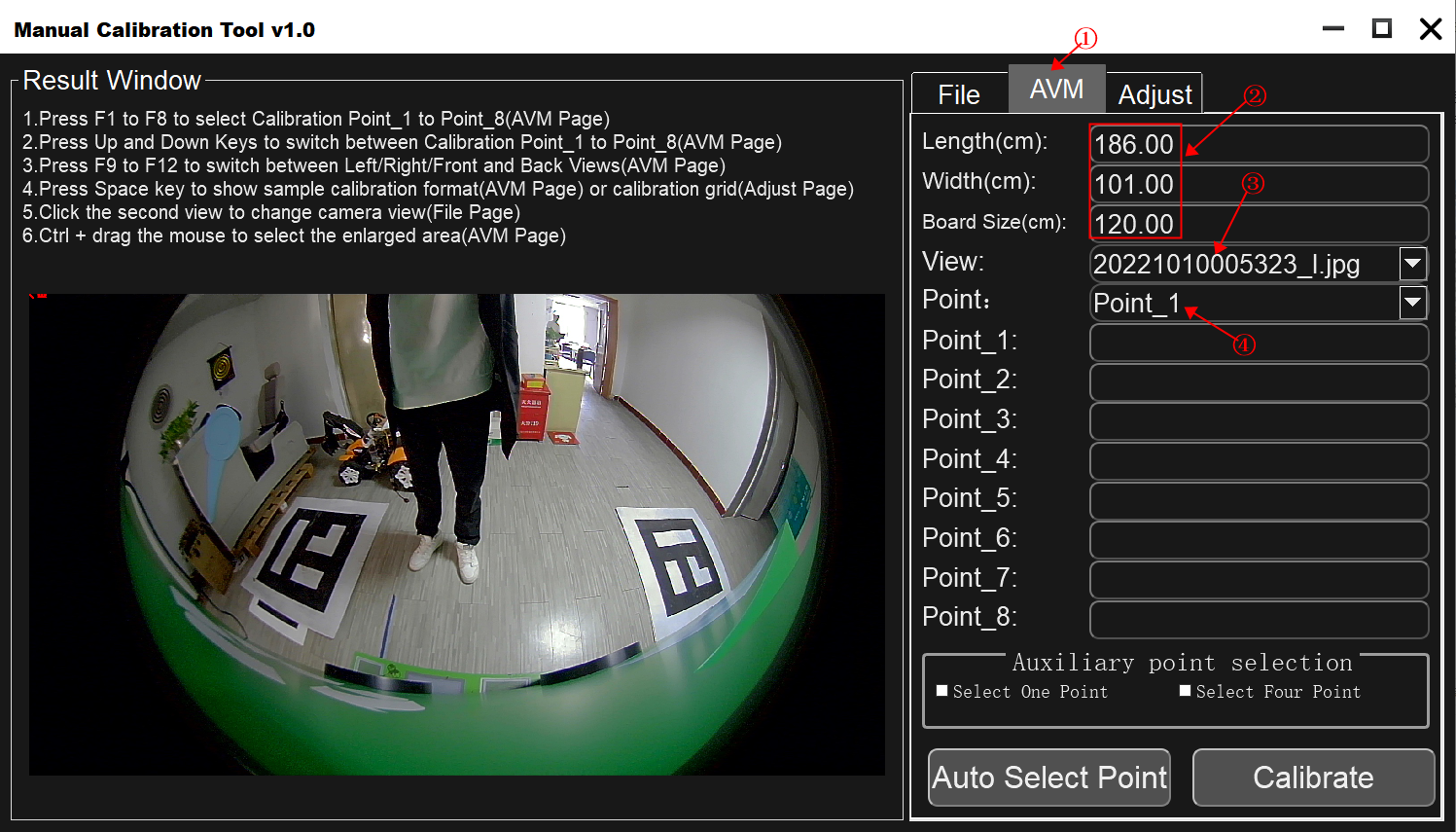


Abbildung 1.5

Wechseln Sie in den AVM-Modus, geben Sie in ② nacheinander die Kabinenlänge/Breite/Kalibrierungstuchlänge ein, in ③ können Sie zwischen den vier Kalibrierungsbildern vorne/hinten/links/rechts umschalten, und in ④ können Sie den Pointing-Marker auswählen. Wählen Sie für die vier Bilder der Reihe nach die Punktkalibrierung, oder wählen Sie für die automatische Punktauswahl, wie in Abbildung 1.6 gezeigt.

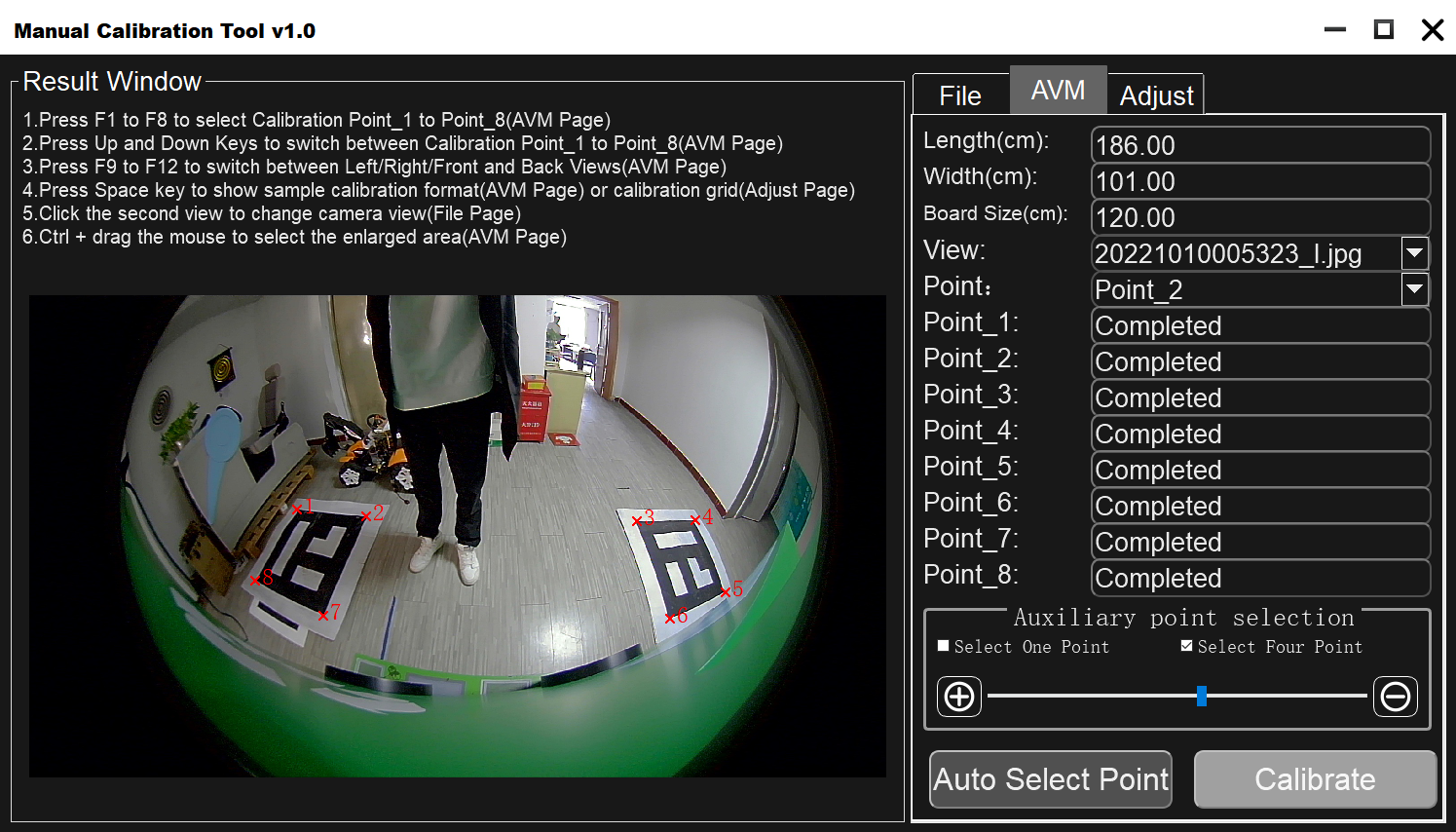


Abbildung 1.6

Nachdem Sie alle Punkte ausgewählt haben, klicken Sie auf Kalibrieren, um Sie daran zu erinnern, dass die Kalibrierung erfolgreich war. Rufen Sie die Anpassungsschnittstelle auf, wie in Abbildung 1.7 dargestellt. Zu diesem Zeitpunkt ist das Modell von der weißen Fläche des Kalibriertuchs umgeben, die nicht wirklich bedeckt ist, so dass Sie die Länge und Breite des Modells anpassen müssen, nachdem Sie die Länge und Breite geändert haben, drücken Sie "Enter", um das Modell anzupassen.

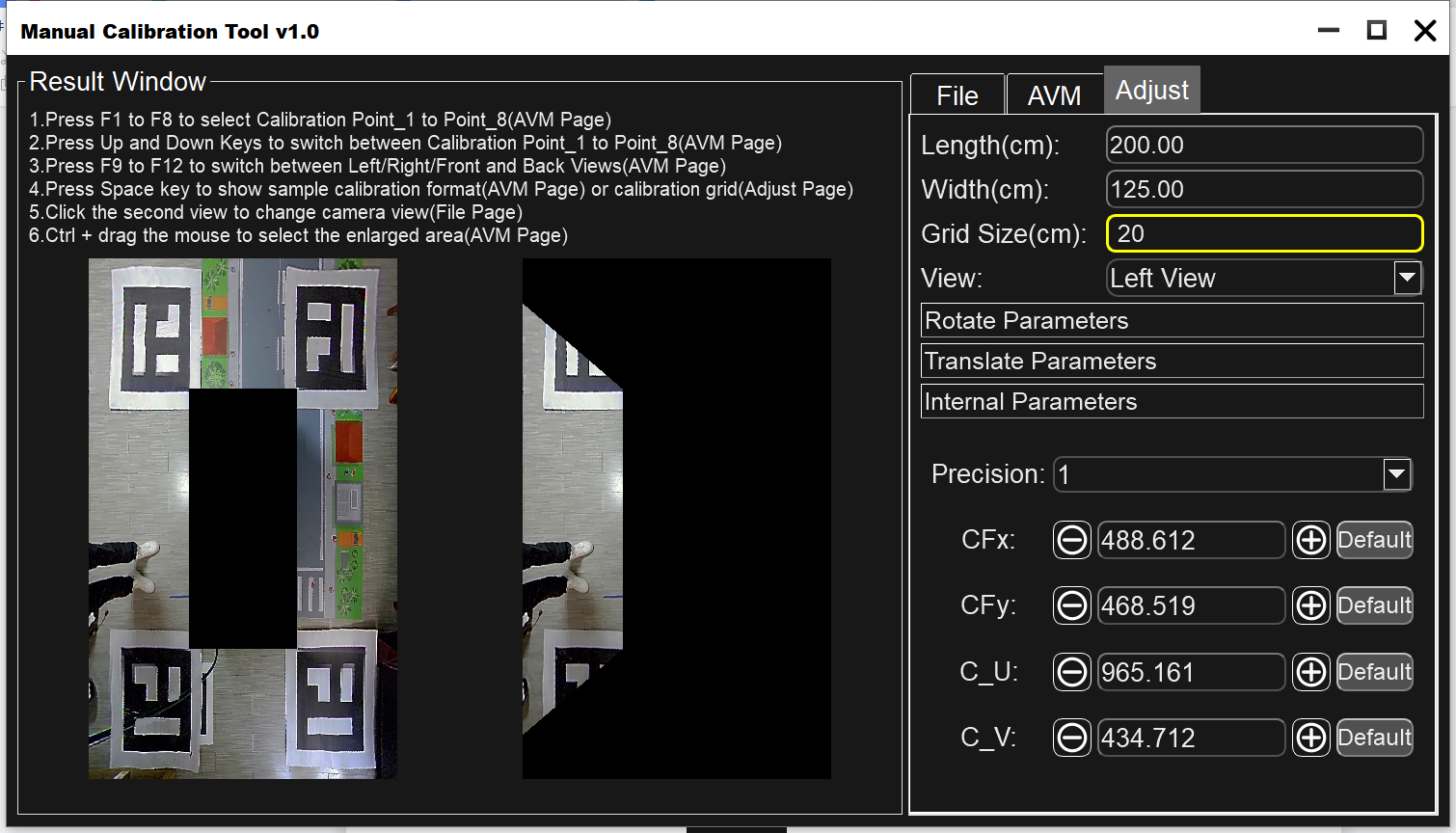


Abbildung 1.7

1. **3-Wege-Kalibrierung**

Öffnen Sie die Kalibrierungssoftware, öffnen Sie die Kalibrierungsdaten, wählen Sie die gewünschte 3-Wege-Kalibrierung (vorne/links/rechts, hinten/links/rechts), hier das Beispiel vorne/links/rechts, das hintere Bild ist nicht angekreuzt, wie in Abbildung 2.1 gezeigt (Wählen Sie die 3-Wege-Kalibrierung, die Sie benötigen, wie vorne/links/rechts, hinten/links/rechts. Nachstehend ein Beispiel für vorne/links/rechts).

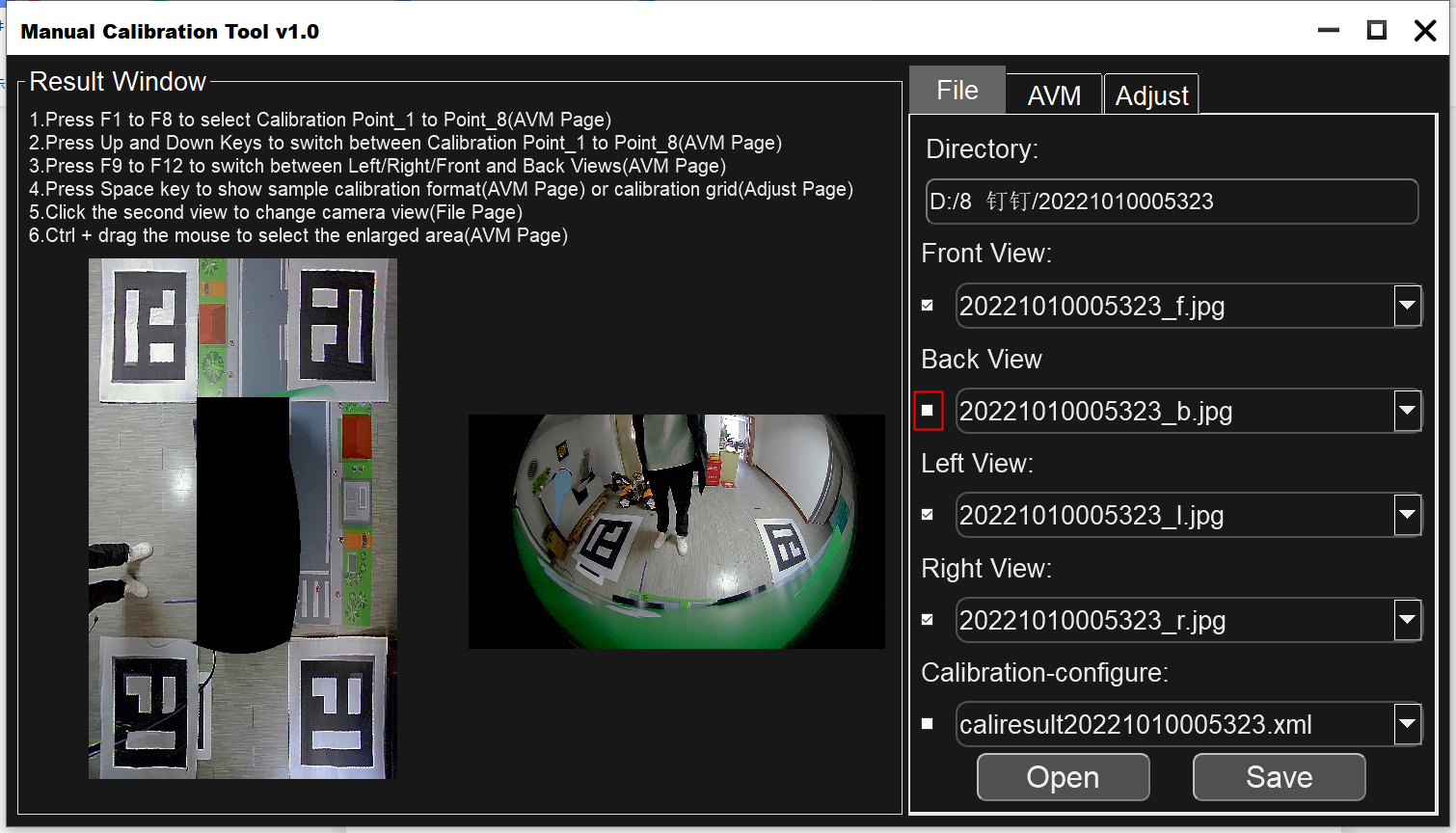


Abbildung 2.1

Die anderen Vorgänge sind die gleichen wie bei der 4-Wege-Kalibrierung. Die Schnittstelle nach einer erfolgreichen Kalibrierung ist in Abbildung 2.2 dargestellt, wobei nur der 3-Wege-Bildschirm angezeigt wird. Nach der Anpassung der Schnittstelle wird die Kalibrierungsdatei exportiert

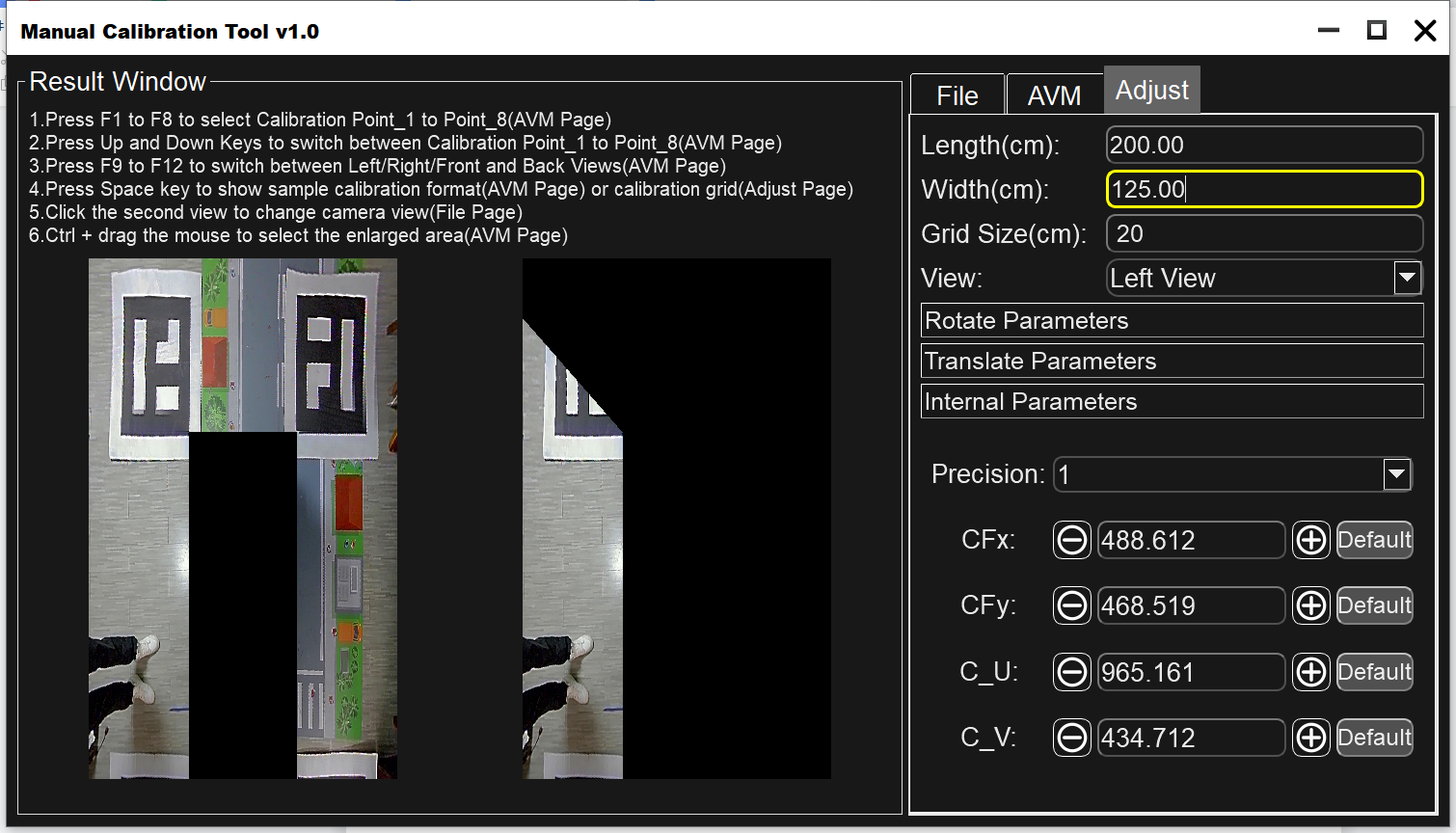
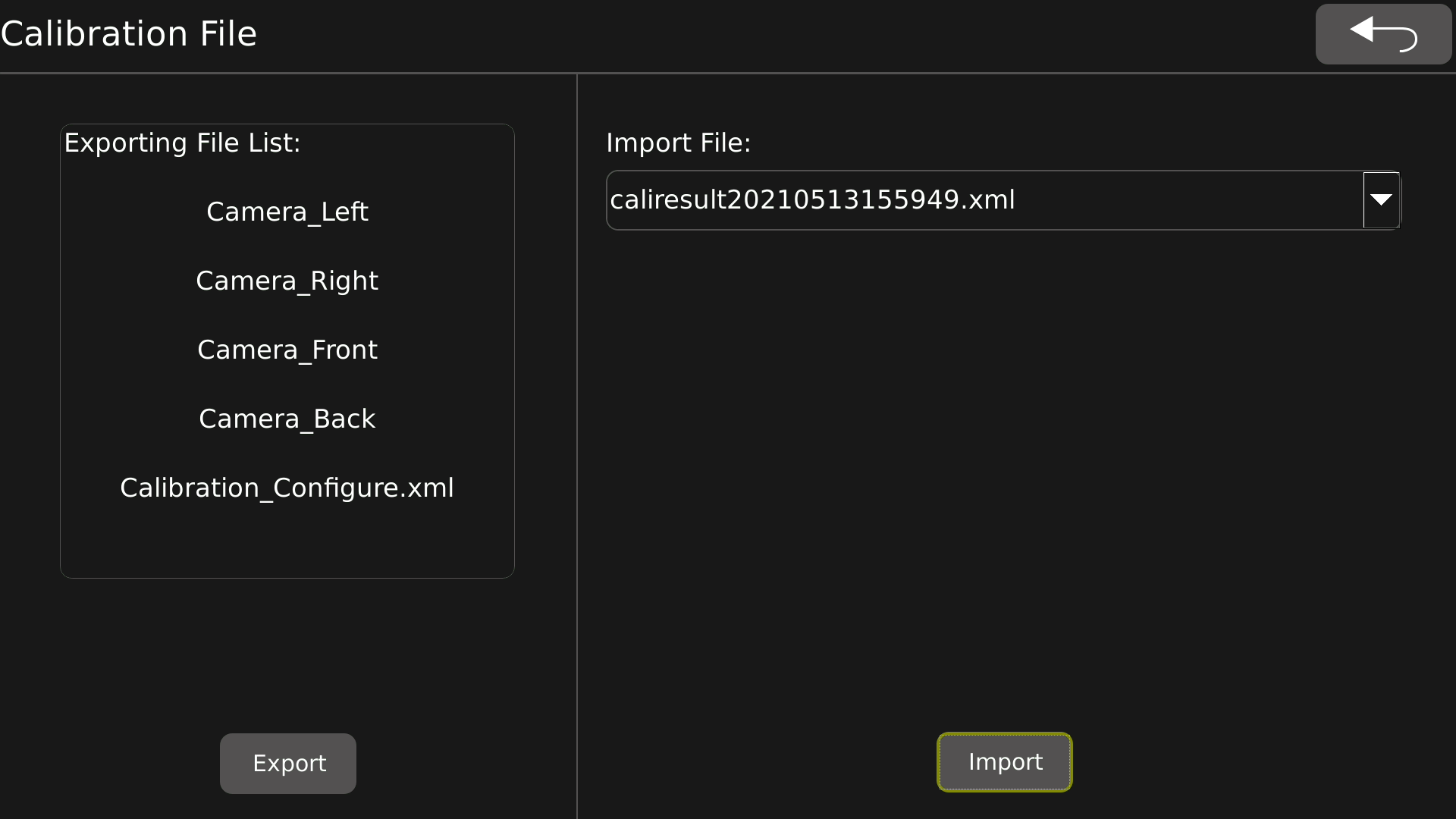


Abbildung 2.2

Um die Kalibrierungsdaten zu exportieren, klicken Sie auf , um die Kalibrierungsdaten zu importieren.



Das System startet neu und die Kalibrierung ist erfolgreich.