

# Anleitung Kamera einschalten

## Kamera freigeben

Um die Kamera in Programmen wie Chromium verwenden zu können, muss sie in den Sicherheitseinstellungen freigegeben sein.

1. Wählen Sie die Schaltfläche Start



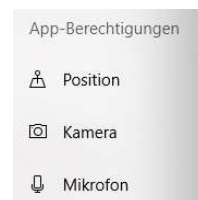
2. Wählen Sie Einstellungen



> Datenschutz



> Kamera



3. Aktivieren Sie dann die Optionen „Zugriff auf die Kamera zulassen“ und „Zulassen, dass Desktop-Apps auf die Kamera zugreifen“.

## Kamera

### Zugriff auf die Kamera auf diesem Gerät zulassen

Wenn Sie den Zugriff zulassen, können Benutzer, die dieses Gerät verwenden, über die Einstellungen auf dieser Seite auswählen, ob ihre Apps auf die Kamera zugreifen dürfen. Wenn Sie den Zugriff verweigern, können Windows-Features, Microsoft Store-Apps und die meisten Desktop-Apps nicht auf die Kamera zugreifen. Windows Hello ist nicht betroffen.

Der Kamerazugriff für dieses Gerät ist aktiviert.

Ändern

### Zulassen, dass Desktop-Apps auf die Kamera zugreifen

Einige Apps und Windows-Features benötigen Zugriff auf die Kamera, damit sie bestimmungsgemäß funktionieren. Wenn Sie diese Einstellung hier deaktivieren, schränken Sie möglicherweise den Funktionsumfang von Desktop-Apps und Windows ein.

Ein

## Testen, ob die Kamera funktioniert

Um zu testen, ob Ihre Kamera funktioniert, reichen 2 einfache Schritte:

wählen Sie die Schaltfläche Start





und wählen Sie dann „Kamera“ in der Liste der Anwendungen. Jetzt sollten Sie sich selbst sehen.



## Kamera im Browser freigeben

Will eine Seite auf die Kamera zugreifen, fragt der Browser, ob das zugelassen werden soll. Der Browser kann sich die Antwort merken. Wenn Sie dem Browser den Zugriff auf die Kamera verweigert haben, sieht man zumeist ein Kamera-Symbol, das durchgestrichen ist oder anders auf die

Fehlfunktion hinweist:  oder  <https://si>. Wenn Sie daraufklicken, können Sie die Sperre rückgängig machen.