

Lokale Webcam und andere Geräte in RDP-Session einbinden

In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie Ihre lokale Webcam und andere Geräte in eine [W Remotedesktop-Session](#) einbinden können. Damit ist es möglich, auf einem entfernten (remote) PC die lokale Webcam und andere Geräte zu verwenden. Die Webcam kann dann in Programmen, wie z.B. Zoom, auf dem Remote-PC aktiviert werden. Die Bildqualität ist aber häufig nicht sehr gut.

Voraussetzungen

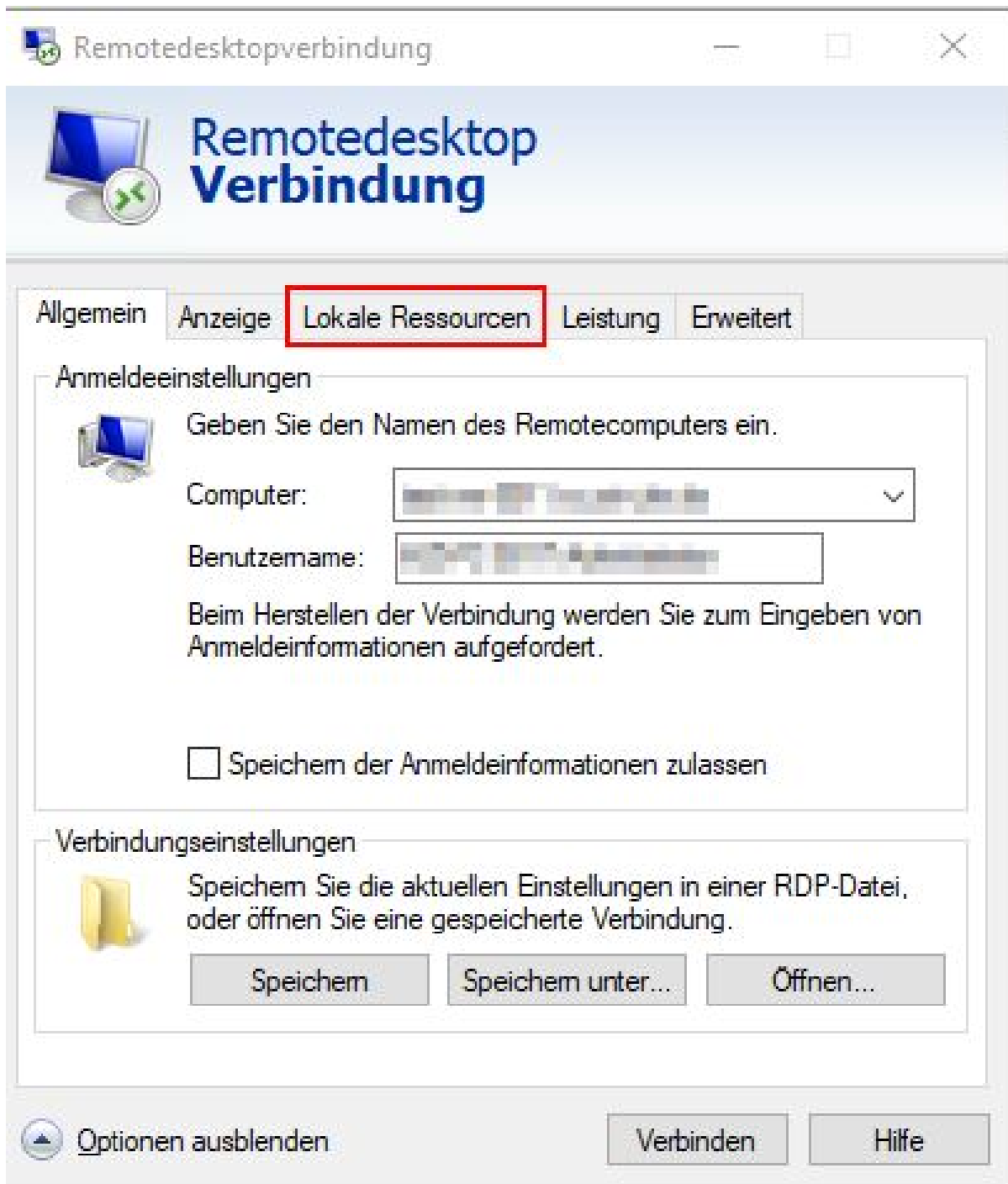
- Einen für Remotedesktopverbindungen vorbereiteter Remotecomputer.
- Eine korrekt eingerichtete Webcam am lokalen Computer.

Starten Sie die Remotedesktopverbindung

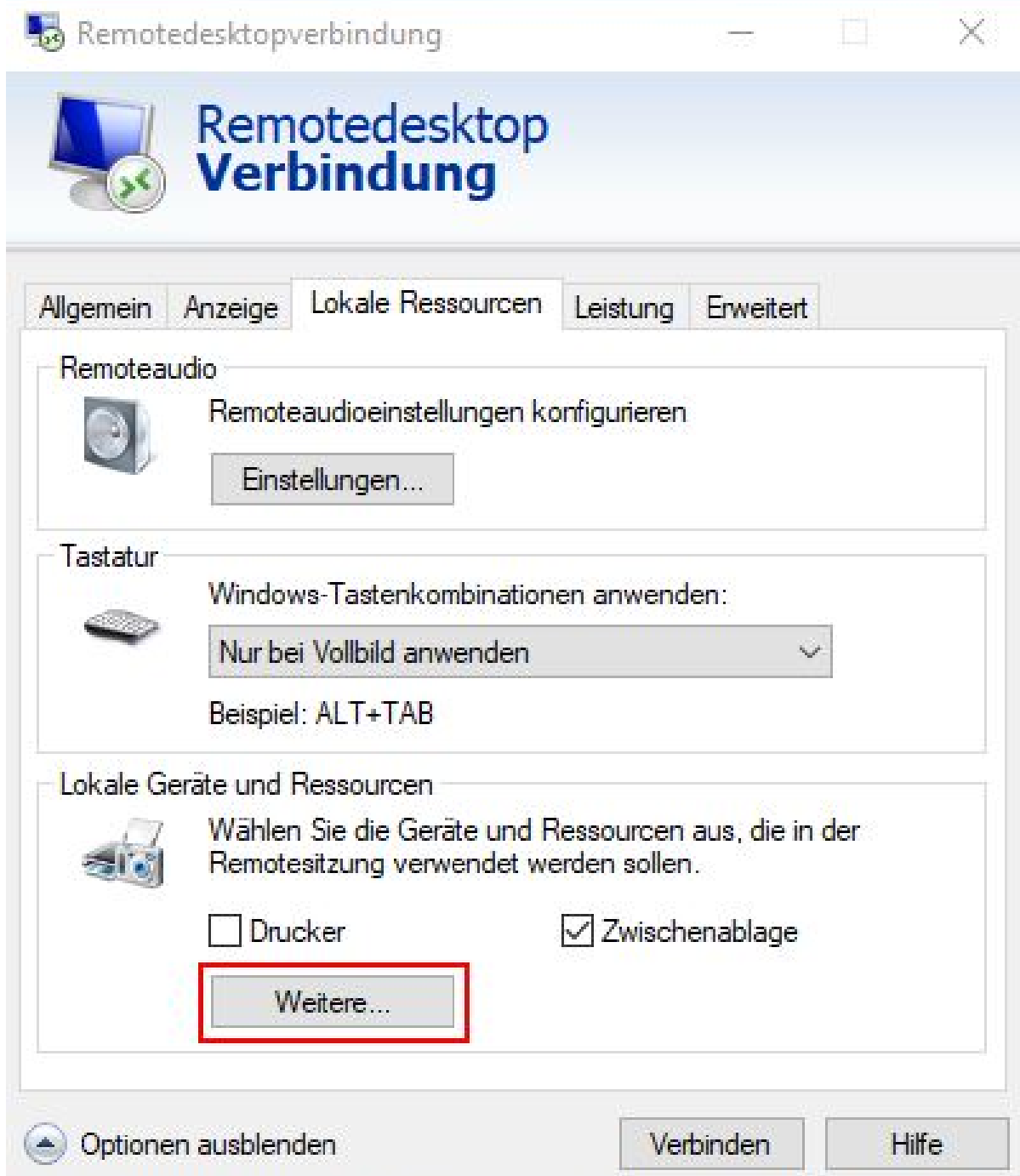


und wählen statt **Verbinden** – **Optionen einblenden** aus

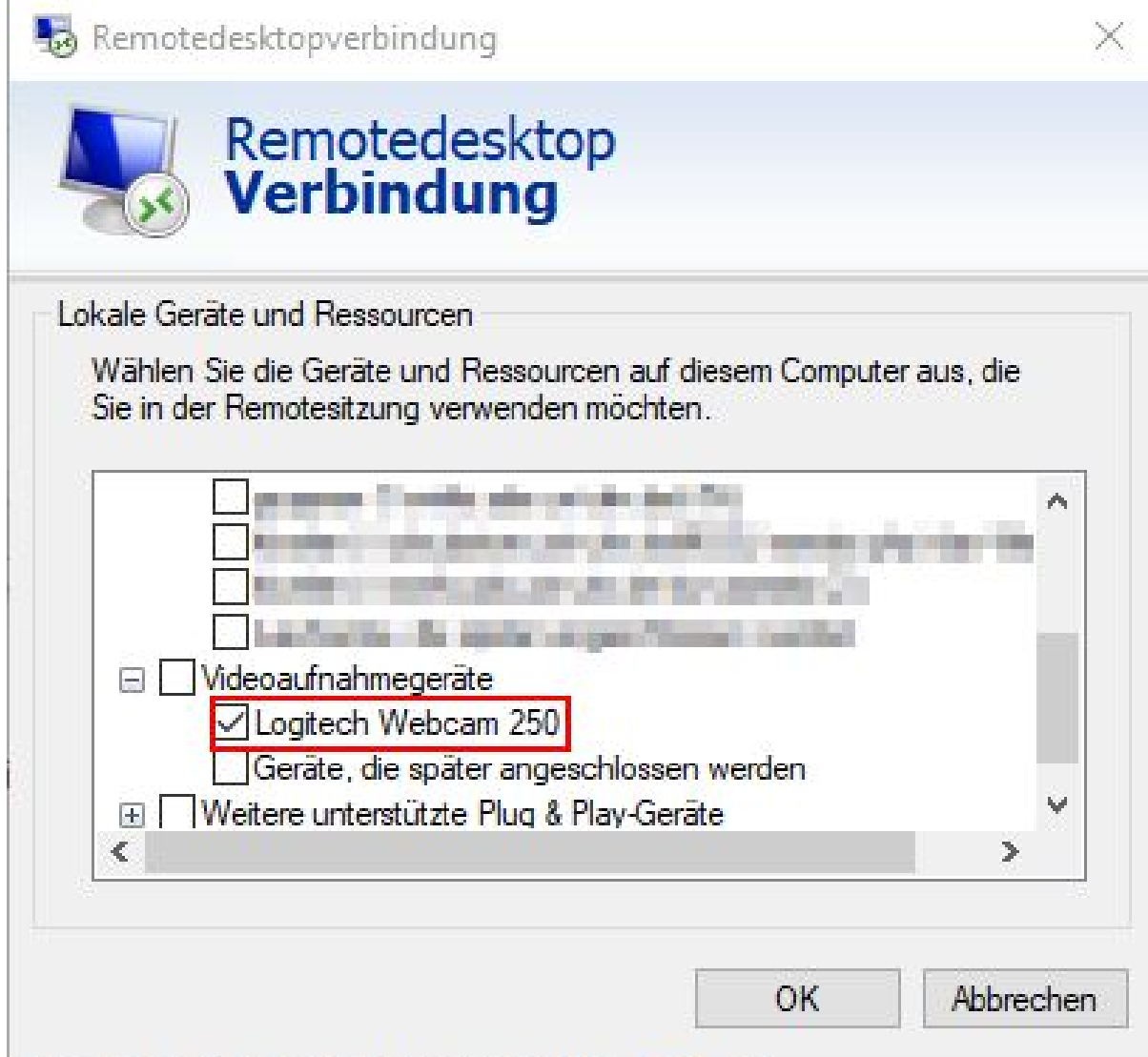
Im nächsten Fenster wechseln Sie zum Reiter **Lokale Ressourcen**



Klicken Sie auf **Weitere....**

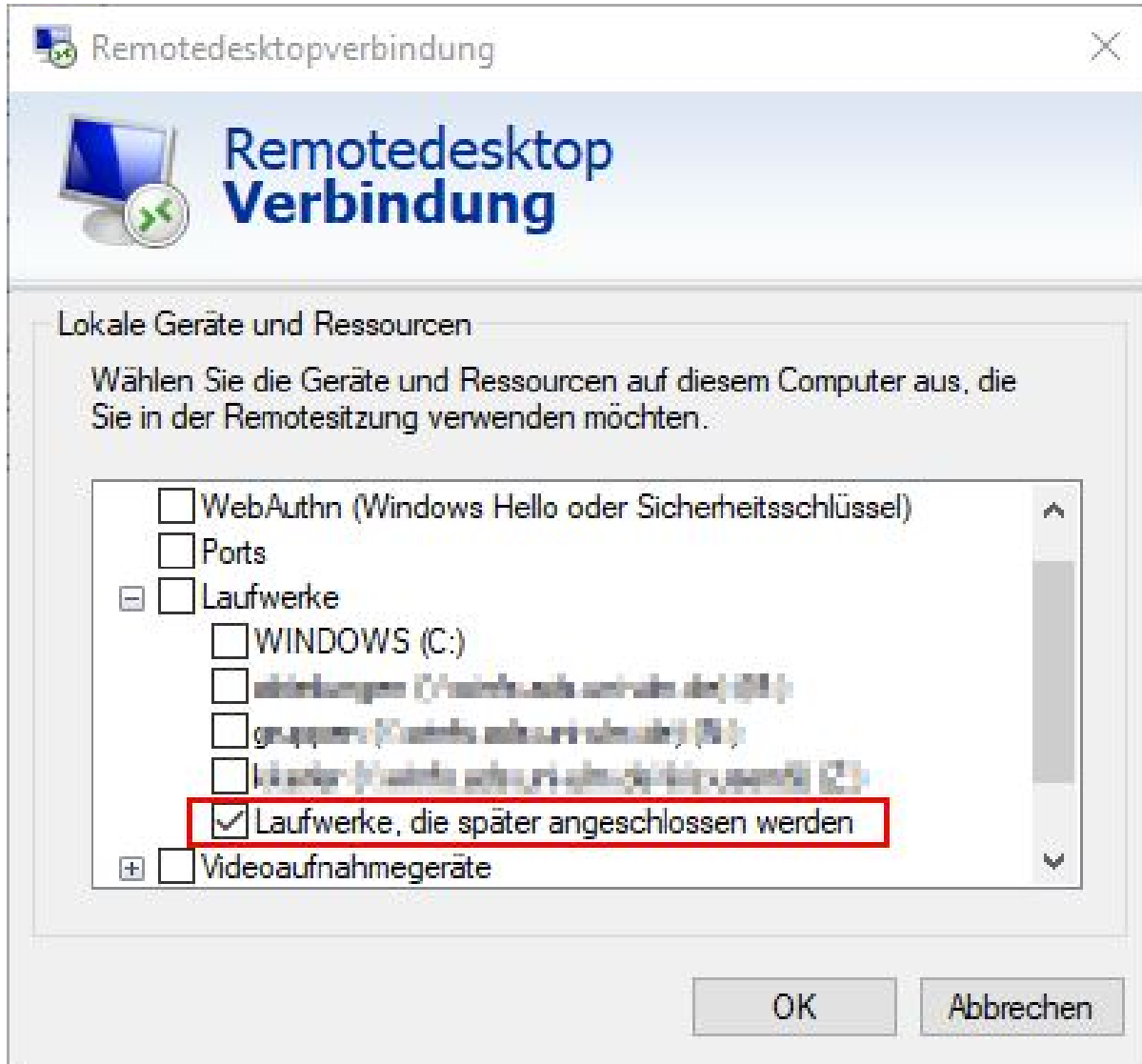


Sie erhalten eine Übersicht mit den Geräten und Ressourcen, die in die Remotesession eingebunden werden können. Erweitern Sie mit + die **Videoaufnahmegeräte**. Das gewünschte Gerät muss mit einem Haken ausgewählt werden.



Sollte am Remote-PC ein Webcam angeschlossen sein, müssen Sie im Programm, z.B. Zoom, die lokale (durchgereichte) Webcam aktivieren.

An dieser Stelle können auch lokale Laufwerke und andere Geräte für die Remotesession freigegeben werden. Wir empfehlen die generelle Freigabe der lokalen Laufwerke nicht, da hierbei private Daten in den dienstlichen Kontext eingebunden werden können. Das gilt besonders dann, wenn von privaten Geräten die Remotedesktop Verbindung aufgebaut wird. Besteht der Wunsch einen mobilen Datenträger mit dienstlichen Daten in die Remotesession einzubinden, empfehlen wir die Option **Laufwerke, die später angeschlossen werden** zu aktivieren. Damit werden ausschließlich Mobile Datenträger, die nach dem Start der Remotesession angeschlossen werden, durchgereicht.



From:
<https://help.rz.uni-ulm.de/published/> - **kiz Infrastruktur - Hilfe Wiki**

Permanent link:
<https://help.rz.uni-ulm.de/published/doku.php?id=zuv:rdp:lokale-ressourcen-rdp&rev=1698408111>

Last update: **2023/10/27 14:01**

