

Brillenspiegelung in Videos auflösen- VK010

Wenn du Brillenträgerin bist, dann kennst du das Problem der Lichtspiegelung in deiner Brille beim Video drehen.

Das ist ziemlich nervig! Aber du kannst das Problem lösen und ich zeige dir wie. Du kannst die Spiegelung komplett auflösen oder sie zumindest auf so ein Minimum reduzieren, dass sie für dich und deine Zuseher kaum wahrnehmbar ist.

Der Trick ist, den Einfallswinkel des Lichts zu ändern.

Gehe hier so vor:

1.Schau dir an, wo du deine Videos/Live Calls machst

Nutze das Tageslicht so gut du kannst (denn es das schönste Licht für dich) und versuche dann, deine Position zu ändern.

Vielleicht kannst du deinen Schreibtisch leicht umstellen, drehen, oder weiter zurückstellen, damit die Spiegelung vom Tageslicht weniger wird.

2.Arbeite mit künstlichem Licht

Künstliches Licht solltest du sowieso nutzen, um flexibel mit deinen Aufnahmeorten zu sein und an dunklen Tagen genug Licht erzeugen zu können. Softboxen und ein Ringlicht sind hier die beste Wahl.

Nun verteile das Kunstlicht um dich herum und teste den Einfallswinkel und die Höhe.

Ich weiß, das dauert ein bisschen, aber es ist die Mühe wert.

Denn wenn du den Einfallswinkel einmal ausgecheckt hast, dann kannst du immer darauf zurückgreifen (oder dein Licht immer in der gleichen Position stehen lassen) und mit deinen Videos loslegen.

Was du nicht tun willst:

Den Kopf in den Sand stecken und in einer dunklen Ecke sitzen, damit du keine Brillenspiegelung hast.

Deine Videos und Live Calls kommen nur dann professionell rüber und wecken sofort Interessen, wenn sie hell und freundlich sind und dein Gesicht flächig ausgeleuchtet ist.

Mein Tipp:

Nehme dir diese Woche 30 Minuten Zeit und gehe die obigen Schritte durch. Danach bist du happy und kannst MIT Brille in deinen Videos glänzen. 😊