

Unser erster Technikabend im neuen Jahr

Am 8. Februar 2017 hat unser Mitglied Joachim Häntzschel einen Arbeits- und Technikabend – rund um verschiedene Videokameras – gestaltet.

Es wurden uns insgesamt acht Themen hierzu präsentiert. Angefangen von den Funktionen an der Videokamera, wie Chipgröße, Brennweite, Zoomeinstellung und deren Auswirkung auf Schärfentiefen-verlagerung, auch über Bildgestaltung, alles wurde an Hand von vielen Beispielen gezeigt.

Nach jedem Thema wurde eine kleine Pause eingeblendet, um über die soeben gezeigten Aufnahmen zu diskutieren, was auch ausgiebig genutzt wurde.

Der Ton bei einer Videokamera war ebenfalls ein großes Thema. Die eingebauten Kameramikrofone sind, so meint Joachim, gut und auch notwendig. Bei bestimmten Situationen ist ein externes Mikrofon, das nahe am Geschehen aufgestellt wird, aber einfach die bessere Wahl. Auch das wurde uns im Kapitel „Der Ton bei einer Videokamera“ zu „Ohren“ geführt.

Dazu zitierte Joachim:

„Ein verwackeltes Bild wird vom Zuschauer eher verziehen als ein schlechter Ton“

Für diesen Technikabend hat Joachim Häntzschel über 40 Minuten Filmmaterial zusammengestellt, um uns möglichst leicht verständlich in die Materie einzuführen. Dafür gab es als Dank für ihn herzlichen Applaus, verbunden mit der Hoffnung, dass er uns auch beim Praxisseminar betreuen wird.

Zum Schluss dieser Veranstaltung waren nämlich alle der einhelligen Meinung, weitere Themenabende mit z.B. „Wie setze ich richtiges Licht“, oder „Wie verlagere ich die Schärfe vom Vordergrund in den Hintergrund“ nicht nur in der Theorie zu erfahren, sondern auch ganz praktisch mit der eigenen Kamera üben zu wollen. Und vielleicht, wenn es technisch möglich ist, sollten wir dann auch gleich das Ergebnis auf der Leinwand betrachten.

Es war ein anregender und interessanter Abend, für den wir uns noch einmal herzlich bedanken wollen und wir freuen uns schon auf den nächsten Technikabend, an dem es dann in die Praxis geht.

Also bitte bringen Sie zum nächsten Technikabend Kamera und Stativ mit!