

Ein **Werkzeugkoffer** der alle Barrieren einreißt.

Folgende Technologien verwenden wir im Büro für gute Websites bei Meetings, Webinaren und Videoaufzeichnungen.

Webcams und Software

- [Logitech PTZ Pro 2](#) mit einer 1080p-Auflösung und erweiterter Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktion. Diese nutzen wir für Schwenks zwischen Person(en) und Whiteboards im Büro.
- [Logitech C930E](#): Diese 1080p-Webcams mit weitem Sichtfeld und digitalem Zoom verwenden wir für den Mobil-View-Arbeitsplatz und ein physisches Whiteboard.
- [ManyCam](#) wird als virtuelle Webcam für [Google Meet](#) und [Zoom](#) bei Webinaren verwendet. Durch diese Konfiguration schalten wir auf Knopfdruck zwischen Kameras, Apps und Arbeitsplätzen die Kommunikationsebene um.
- [Miro](#) ist unser digitales Whiteboard für optimale Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern.
- Unser Tool der Wahl für die Integration von mobilen Endgeräten ist [Reflector](#) mit der dazugehörigen mobilen App *Reflector Director*.

Mikrofone und Soundsysteme

- [Logitech-Group-Freispereinrichtung](#) für glasklaren Klang unserer Sprache und optimale Unterdrückung störender Nebengeräusche.
- Für Webinare und Videoaufzeichnungen verwenden wir zusätzlich die [Sennheiser EW 112-P G3](#)-Funkstrecke mit einem Lavalier-Mikrofon. Bei einer Neuanschaffung würden wir zum [Rode Wireless Go](#) tendieren.
- Weil jedes Meeting mit der Frage beginnt, was wir für Moosbilder an den Wänden haben: Die Moospaneele wurde bei uns nach einer Raumakustik-Analyse durch die Firma [KlangKlima](#) integriert. Hersteller dieser Bilder ist die in Berlin ansässige [Freund GmbH](#).