

wienlive **look!** CONTENT CREATION

www.looklive.at

IHRE QR-CODES IN KOMBINATION MIT EINEM PRODUKT- TIPP IM PRINT

AB € 1.200,-

zzgl. MwSt.

Für das entstandene Videomaterial erhalten Sie alle kommerziellen Nutzungsrechte und dürfen dieses zu Werbezwecken für Ihre Marke oder Firma verwenden.



www.looklive.at

KONTAKT

Uschi Pöttler-Fellner
uf@amazingmedia.at

Karolina Gatniejewski
karolina.gatniejewski@echo.at

IHR VIDEO

Mit unseren **multimedialen QR-Codes** bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihre Produkte/Dienstleistungen/Veranstaltungen in Form von Bewegtbild zu präsentieren und helfen Ihnen, Ihre Zielgruppe gezielt über unsere Social Media Kanäle anzusprechen und Ihre Markenbekanntheit zu stärken.

Durch **Scannen des QR-Codes** in unserem Print Magazin kommen unsere Leserinnen zu einem eigens von uns produzierten Video.

Die **Bewegtbild-Inhalte** werden von unseren ausgewählten Profis bei Ihnen vor Ort inszeniert. Ihre Posts, Stories, Reels, TikToks, ... werden von uns gepostet und anschließend übernehmen wir das Community-Management.

Eine Verlinkung ihrer Marke mit den **look!-Kanälen** ist auf Wunsch möglich!



PRODUKT-TIPP

In unserem neuen, multimedialen Konzept **kombinieren wir Printmagazin und Bewegtbild**, und bieten damit eine einzigartige Möglichkeit, die Vorzüge dieser beiden Welten mit einander zu verbinden. Während Printmedien eine haptische Erfahrung bieten, ermöglichen Bewegtbilder eine visuelle und audiovisuelle Darstellung von Informationen.

Durch die **Integration von QR-Codes** in unserem Printmagazin können Leserinnen ganz einfach auf Ihre Inhalte zugreifen und gleichzeitig von der Möglichkeit profitieren, Bewegtbild mit den Informationen zu verknüpfen. Diese Kombination trägt verstärkt dazu bei, potenzielle Kunden zu erreichen und das Markenbewusstsein zu stärken.

Neben ihrem **Produktipp** im Printmagazin steht ein QR-Code, der direkt mit der Kamera von Smartphones und Tablets gescannt werden kann und die Leserinnen zu Ihrem Bewegtbild oder auf Ihre Webseite weiter.

