

Bildformat: 9:16 (Hochformat)
Auflösung: 1080 (B) x 1920 (H) Pixel

Standbilder

72 dpi mit RGB-Farbraum

- JPEG
- GIF
- PNG

Standbilder (Fotos, Grafiken) können in folgenden Formaten angezeigt werden, wobei ein optimales Ergebnis erzielt wird, wenn die Auflösung des Bildes mit der des Bildschirms übereinstimmt.

Animationen

Animationen werden – wenn sie im richtigen Seitenverhältnis vorliegen – unabhängig von der Auflösung bildschirmfüllend dargestellt. Das optimale Ergebnis wird erzielt, wenn die Bildschirmauflösung und die Auflösung der Animation übereinstimmen.

Flash wird bis Version 9 unterstützt. Folgende Hinweise sollten beachtet werden:

- Die Abspieldauer des Flash-Films wird an der Anzahl der Frames in der `_root` Zeitleiste ermittelt. Die `_root` Zeitleiste muss so viele Frames haben, wie der Flash-Film sichtbar sein soll.
- Es dürfen keine externen Elemente vom Flash-Film geladen werden. (andere swf's, Bilder, Filme, Sounds, ...).
- Darstellung dynamisch übermittelter Daten (zB Nachrichten, Wetter, ...) kann nach Rücksprache ebenfalls realisiert werden
Zur richtigen Darstellung der Animation muss eine der zwei Bedingungen erfüllt sein:
 - Im `_root` des Flash-Films muss ein movieclip mit dem namen „mask“ vorhanden sein. Dieser Movieclip muss ein Rechteck enthalten (transparent) das exakt der Größe der Stage entspricht.
 - Die Boundingbox des Flash-Films muss exakt der Größe der Stage entsprechen.
- Der Flash-Film muss als *.swf vorliegen und darf nicht als Projektor kompiliert sein.

Videoformate

Folgende Videoformate werden unterstützt:

- MPEG1
- MPEG2
- MPEG4
- WMV (empfohlene Codecs: WM Video V9)
- MOV (empfohlene Codecs: Sorenson3, H.264 bis Version 7.55)
- AVI (empfohlene Codecs: XviD, DivX, On2 VP6, Intel Indeo)
- Flash Video (.flv) (empfohlene Codecs: on2, Sorenson)

Anmerkung: Empfohlen werden aus Performancegründen vor allem MPEG2 und MPEG4.

Videos werden durch die Player-Software an den Bildschirm angepasst. Dies betrifft allerdings nur die Auflösung, nicht das Seitenverhältnis. Das heißt, dass Videos im Format 800:450 auf einem Bildschirm mit der Auflösung 1366:768 korrekt angezeigt werden, weil beide Formate das Seitenverhältnis 16:9 haben. Videos mit einem anderen Seitenverhältnis werden mit schwarzen Balken (links und rechts bei 4:3-Videos auf einem 16:9-Bildschirm, oben und unten bei 16:9-Videos auf einem 4:3-Bildschirm) dargestellt. Das optimale Ergebnis wird erzielt, wenn das Seitenverhältnis des Videos dem des Bildschirms entspricht.

Contentanlieferung

mind. 3 Werktage vor Kampagnenbeginn an fetz@digilight.at oder content@digilight.at

INFORMATION UND VERKAUF

Digilight Werbe- und Netzwerk GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17
A-1230 Wien
FN: 349 719v

Tel: +43 1 99 62 005
Mail: office@digilight.at
Web: www.digilight.at

