

## Erstellung der Tableaus unter Photoshop CS oder CC

<b>Ziel</b>	A1	Ein Tableau zum gewählten Unterthema von 4 bis 5 Fotografen mit je einem Foto in Farbe oder/und Schwarz/Weiss erstellen.
	A2	Es dürfen keine eigenen Tableau-Vorlagen erstellt noch die vorhandenen Vorlagen angepasst werden. Der Rand und der Raum zwischen den einzelnen Fotos auf dem Tableau sind Weiss. Eine andere Farbe ist nicht zulässig.
<b>Software</b>	B1	Diese Beschreibung ist für Photoshop CS/CC vorgesehen.
<b>Kalibrierung</b>	C1	Damit das spätere Druckergebnis Ihren Vorstellungen entspricht, ist vor der Bearbeitung der Fotos sicherzustellen, dass der Bildschirm kalibriert ist.
	C2	Wir empfehlen, die Fotos vor dem Platzieren in die Tableau-Vorlage zu bearbeiten und farblich gegenseitig anzugleichen.
	C3	Ebenfalls wird empfohlen, die Bilder auf die vorgesehene Proportion zuzuschneiden.
	C4	Die Auflösung der Bilder sollte (bezogen auf das Endformat) mindestens 180 dpi aufweisen.
	C5	Die Bilder werden automatisch in den Farbraum <b>AdobeRGB</b> umgewandelt.
<b>Vorbereitung</b>	D1	Eröffnen Sie einen neuen Ordner z.B. unter dem Namen «Photo Münsingen» und legen Sie alle Bilder zum Thema in diesen Ordner ab.
<b>Start</b>	E1	Als Übersicht der verfügbaren > 50 Vorlagen dient die PDF-Datei «Anordnungen», welche Sie unter « <a href="http://klub.photomuensingen.ch">klub.photomuensingen.ch</a> » ansehen und direkt ausdrucken können.
	E2	Alle Tableau-Vorlagen sind mit einer Auflösung von 180 dpi erstellt. Ihre Fotos werden automatisch auf diese Auflösung umgerechnet. Achten Sie darauf, dass die Bilder im Tableau nicht vergrössert werden müssen, da dadurch die Auflösung leiden könnte.
	E3	Laden Sie das Tableau Ihrer Wahl von der Internet-Seite « <a href="http://klub.photomuensingen.ch">klub.photomuensingen.ch</a> » (Rechtsklick auf Vorlage -> Verknüpfte Datei laden) und öffnen Sie es in Photoshop.
	E4	Aktivieren Sie die magnetischen Hilfslinien (Ansicht -> Ausrichten an -> Hilfslinien).
	E5	Blenden Sie die Hilfslinien ein, wenn sie nicht sichtbar sind (⌘-).).
	E6	Achten Sie darauf, dass in der Ebenen-Palette der «Hintergrund» ausgewählt ist.
<b>Fotos einfügen</b>	F1	Bringen Sie das erste Bild in das Tableau (Datei -> Platzieren und Einbetten). Positionieren Sie das Bild über das vorgesehene Feld und skalieren Sie es nach Bedürfnis, indem Sie einen Eckpunkt ziehen. Mit gedrückter ⌘-Taste bleiben die Proportionen Ihres Originalbildes beibehalten. <i>(Es wird automatisch eine neue Bildebene erstellt).</i>
	F2	Bestätigen Sie Ihre Wahl mit der Enter-Taste.
	F3	Kontrollieren Sie die korrekte Position allenfalls in einer grösseren Detaildarstellung.
	(F4)	Falls die Fläche Ihres Bild zu gross ist und mit dem gewählten Ausschnitt in den Rahmen eines benachbarten Bildfeldes ragen sollte, müssen Sie eine Beschneidungsmaske auf diese Bildebene anbringen: Erstellen Sie ein Rechteck über die Endgrösse des Bildes und klicken Sie unten in der Ebenen-Palette «Ebenenmaske hinzufügen». <i>(Das Bild wird beschnitten).</i> Achten Sie bitte darauf, dass Sie das Rechteck genau auf die Hilfslinien positionieren, was bei eingeschalteten «magnetischen Hilfslinien» (s. E4) einfach zu bewerkstelligen ist. (Siehe Screenshots auf Seite 3).
	TIP	<i>Alternativ können Sie auch versuchen, durch verschieben der Ebenen das Problem zu lösen.</i>
	F5	Wiederholen Sie die Schritte F1 bis F4 für die weiteren 3 bis 4 Bilder, bis alle Bilder in Ihr Tableau «eingebaut» sind.
<b>Fotos austauschen</b>	G1	Löschen Sie die entsprechende Ebene und wiederholen Sie F1 bis F3 (F4).
<b>Ausschnitt verschieben</b>	H1	Sie können nachträglich den Ausschnitt eines Bildes verschieben.

	H2	<u>Bild ohne Ebenenmaske (ohne F4):</u> - Verschiebe-Tool selektieren (V) - entsprechende Ebene in der Ebenen-Palette wählen - Bild verschieben.
	H3	<u>Bild mit einer Ebenenmaske (F4):</u> - Verschiebe-Tool selektieren (V) - Bild in entsprechender Ebenen-Palette wählen (NICHT die Maske) - Maskenverbindung auflösen (auf Schloss zwischen Bild und Maske klicken) - Bild innerhalb der Ebenenmaske verschieben.
<b>Abschluss</b>	I1	Nach dem Platzieren der 4 oder 5 Bilder kontrollieren Sie nochmals das erstellte Tableau ohne die Hilfslinien (⌘-). Kontrollieren Sie in einer vergrösserten Darstellung, ob die Bildflächen bis zu den vorhandenen grauen Rahmen reichen.
	I2	Sichern Sie mit «Speichern unter...» Ihre Arbeit als <b>psd-Datei</b> unter einem passenden Namen. Diese psd-Datei können Sie jederzeit wieder verändern.
	I3	Möchten Sie die erstellte Arbeit Ihren Gruppenmitgliedern zur Stellungnahme weiterleiten? Sichern Sie mit «Speichern unter...» eine weitere Version, jedoch als <b>JPG-Datei</b> mit maximaler JPG-Qualität 12.
<b>Termine</b>	J1	<b>Ab sofort</b> können die Tableau-Vorlagen von der Internetseite « <b>klub.photomuensingen.ch</b> » heruntergeladen werden.
	J2	Anfang Januar: Sie erhalten für den Versand Ihrer Arbeit die notwendigen Instruktionen mit Passwort, danach ist die Tableau-Datei bis <b>28. Februar</b> auf CD oder per Upload abzugeben.
	J3	Aus technischen Gründen können Arbeiten, <b>die später als 28. Februar</b> eingereicht werden, nicht mehr berücksichtigt werden.
<b>Zusatzinformation</b>	K1	Das Begleitformular, das Gruppenbild, das Klubportrait werden wie bisher elektronisch im Internet übermittelt.
	K2	Um Stress in letzter Minute zu vermeiden, versuchen Sie einige Monate vor der Abgabe der Arbeit mit vorhandenen Fotos den oben beschriebenen Ablauf nachzuvollziehen.
<b>Ausdruck</b>	L1	Der Ausdruck erfolgt auf Fotopapier <b>Semigloss</b> , Grösse 740x740 mm. Das Fotopapier wird auf eine Dibond-Platte, Dicke 2mm, aufgezogen.
<b>Auskünfte</b>	M1	Für telefonische Auskünfte betreffend Erstellung der Tableaus mit Photoshop CS/CC steht Ihnen Peter Keller telefonisch (079 665 58 52) oder per eMail: peter.keller@photomuensingen.ch zur Verfügung.

# Screenshots F4

