

Wie gestaltet man Bild-Inhalte für LED-Monitore?

- ⇒ Der Inhaltskanal für LED-Monitore hat eine Pixelgröße [px] von **512x384 (Breite x Höhe) 4:3 Querformat**
- ⇒ **Bild als JPEG oder Bitmap (bmp) Datei**
- ⇒ Vorteilhaft ist es nicht zu viel Text zu verwenden, schlicht und einfach;
 - Was für eine Veranstaltung/Werbung?
 - Wann ist die Veranstaltung/Werbung?
 - Wo ist die Veranstaltung/Werbung?
- ⇒ Die kleinste Schriftgröße muss mindestens 20 Pixel [px] groß sein.
- ⇒ Acht zu geben ist bei Wappen oder Logos, da diese ausreichend groß sein müssen.
- ⇒ „Helle Schrift auf dunklem Hintergrund“ ist gegenüber „dunkler Schrift auf hellem Hintergrund“ vorzuziehen
- ⇒ Absolutes „NO-GO“ helle Schrift auf hellem Hintergrund!
- ⇒ Fotos von Landschaften, Gebäuden oder div. Personen können natürlich auch verwendet werden. Hier sind die Bildrechte zu klären, da es sich um eine öffentliche Ausstrahlung handelt! Die Bildrechte und/oder Nutzungsrechte muss der Veranstalter zur Verfügung stellen.
- ⇒ Kontrolle bei Fertigstellung des Inhaltes in Original-Ansicht 512x384 Pixel [px]

Kontakt: Regionalverband Salzburger Seenland, Seeweg 1, 5164 Seeham, 06217/20240, led@rvss.at

Falsche Bild-Inhalts Darstellung



Richtige Bild-Inhalts Darstellung

