



```
[message_box title="Die Farben" color="green" ]  
Pantone 144 C (orange) ·  
CMYK Farbe Hellblau: C 93 | M 0 | Y 16 | K 0  
CMYK Farbe Dunkelblau: C 94 | M 59 | Y 0 | K 0  
[/message_box]
```

```
[button color="#ffffff" background="#95bd0f" size="medium"  
src="http://sensus.de/WordPress_01/wp-content/uploads/2012/04/archive-logo_familienpastoral.zip"]Download  
ZIP · Alle Formate ↓[/button]
```

```
[toggle_box]  
[toggle_item title="Im ZIP Archiv sind folgende Dateien enthalten ↓" active="false"]
```

```
[list type="check"]
```

- familien-pastoral-300px-grau.jpg
- familien-pastoral-300px-rgb.jpg
- familien-pastoral-400px-grau.jpg
- familien-pastoral-400px-rgb.jpg
- familien-pastoral-500px-grau.jpg
- familien-pastoral-500px-rgb.jpg
- familien-pastoral-600px-grau.jpg
- familien-pastoral-600px-rgb.jpg
- familien-pastoral-700px-grau.jpg
- familien-pastoral-700px-rgb.jpg
- familien-pastoral-grau.bmp
- familien-pastoral-rgb.bmp
- familien-pastoral-rgb.eps



- familien-pastoral-rgb.pdf
- familien-pastoral-rgb.wmf

[/list]

[/toggle\_item]

[toggle\_item title="Erklärung der Dateiformate ↓" active="false"]

#### WMF Dateien

Diese Dateien sind sehr klein. Es sind Vektordaten, also mathematisch definierte Linien, aber keine Pixelbilder. Sie sind ohne Qualitätsverlust frei skalierbar und in Word u. allen Windowsprogrammen leicht platzierbar. Und so wird es gemacht: Menü EINFÜGEN | GRAFIK EINFÜGEN |... Datei suchen | doppelklicken | fertig. (wollen Sie mehr über dieses Format wissen? [http://de.wikipedia.org/wiki/Windows\\_Metafile](http://de.wikipedia.org/wiki/Windows_Metafile))

#### EMF Dateien

Ähnlich wie WMF-Dateien. Es sind Vektordaten, also mathematisch definierte Linien, die zusätzlich Pixelbilder enthalten können. Sie sind der Pixelbilder wegen nicht ganz ohne Qualitätsverlust skalierbar. Sie sind leicht in Word u. allen Windowsprogrammen platzierbar. Und so wird es gemacht: Menü EINFÜGEN | GRAFIK EINFÜGEN |... Datei suchen | doppelklicken | fertig. (wollen Sie mehr über dieses Format wissen? [http://de.wikipedia.org/wiki/Windows\\_Metafile](http://de.wikipedia.org/wiki/Windows_Metafile))

#### BMP Dateien für Word

Bilddatenformat für ältere Wordversionen oder Versionen unter Windows XP. Die Darstellung ist besser als JPG in diesen Programmen. Die zeitgemäßen Wordversionen verstehen auch PDF. (wollen Sie mehr über dieses Format wissen? [http://de.wikipedia.org/wiki/Windows\\_Bitmap](http://de.wikipedia.org/wiki/Windows_Bitmap))

#### Gif Dateien fürs WEB

sind sehr klein und haben in diesem Fall einen transparenten Hintergrund (wollen Sie mehr über dieses Format wissen? <http://de.wikipedia.org/wiki/Gif>)

#### JPG Dateien fürs WEB

sind etwas größer, haben aber eine gute bis sehr gute Qualität. (wollen Sie mehr über dieses Format wissen? <http://de.wikipedia.org/wiki/Jpg>)

#### PNG Dateien fürs WEB

Sie sind meist noch etwas größer, haben aber eine sehr gute Qualität. (wollen Sie mehr über dieses Format wissen? <http://de.wikipedia.org/wiki/Png>)

#### EPS Dateien für den Offsetdruck

Eine Encapsulated Postscript-Datei (EPS-Datei) ist eine Grafikdatei in der Seitenbeschreibungssprache PostScript, die besondere Anforderungen erfüllt, um das Einbinden in ein Dokument zu ermöglichen. Eine EPS-Datei enthält



Objekt-, Rastergrafik- und Separationsdaten.

(wollen Sie mehr über dieses Format wissen? [http://de.wikipedia.org/wiki/Encapsulated\\_Postscript](http://de.wikipedia.org/wiki/Encapsulated_Postscript))

PDF Dateien zur Ansicht

Das Portable Document Format (PDF; deutsch: (trans)portables Dokumentenformat) ist ein plattformunabhängiges Dateiformat für Dokumente. Neben Text, Bildern und Grafik kann eine PDF-Datei auch Hilfen enthalten, die die Navigation innerhalb des Dokumentes erleichtern. Dazu gehören zum Beispiel anklickbare Inhaltsverzeichnisse und miniaturisierte Seitenvorschauen.

(wollen Sie mehr über dieses Format wissen? <http://de.wikipedia.org/wiki/Pdf>)

[/toggle\_item]

[/toggle\_box]

[space height="30"]