

Wolken einfügen mit FixFoto



Ausgangsbild

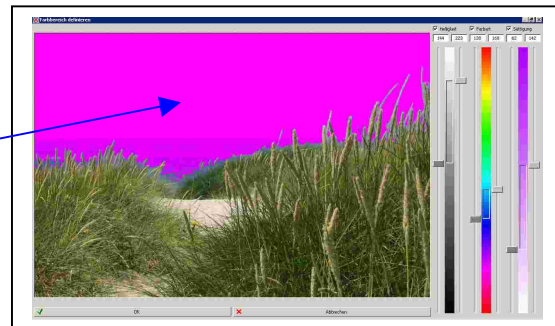


Wolkenbild

Der Himmel im Ausgangsbild soll ersetzt werden durch den Himmel aus dem Wolkenbild.

- Den Himmel im Ausgangsbild mit Farbe-Sättigung-Helligkeit maskieren

Maskierter Himmel

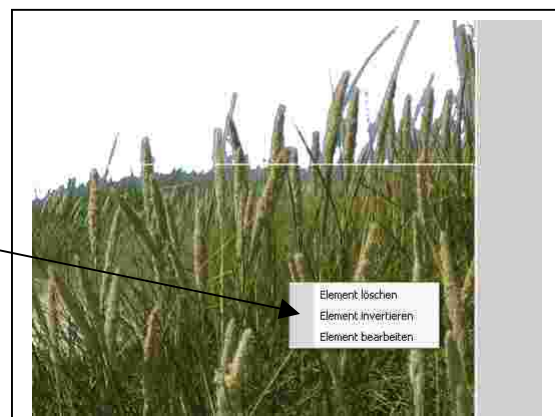


- Da sich der Horizont nicht klar abgrenzt, den unteren Teil bis zur Horizontlinie mit einem Rechteck maskieren. Da die Horizontlinie durch die bereits vorhandene, sichtbare Maske überlagert wird, nach Anklicken Rechteck "Maske sichtbar" ab- und nach Aufziehen des Rechtecks wieder einschalten.

Maskierter Rechteckbereich



- Dieser Rechteckbereich soll nicht maskiert werden und wird daher im Kontextmenü ausgenommen mit "Element invertieren"





- Jetzt ist der Himmel eindeutig bis zur Horizontlinie maskiert. Benötigt wird aber der Rest des Bildes. Dies wird durch "*Maske invers*" erreicht.



- Mit "*Maskierung kopieren*" wird der markierte Bereich in die Zwischenablage übernommen.
- Die Maskierung wird beendet und das Wolkenbild wird geladen.
- Mit *Einfügen* wird der Maskeninhalte aus der Zwischenablage über das Wolkenbild gelegt. Die Frage nach Verwendung der Transparenz wird mit Ja beantwortet.
- Der Maskeninhalte wird noch richtig positioniert und ggf. auf die gewünschte Größe gezogen.
- Der Vorgang wird mit einem Klick der rechten Maustaste abgeschlossen. Evtl. retuschiert man noch ein wenig die Halmspitzen rechts oben.



Achtung:

Das fertige Bild hat jetzt die Exif-Daten des Wolkenbildes. Man sollte die Exifdaten des Ausgangsbildes kopieren und diese in das Ergebnisbild wieder einfügen und dann bei der Bildinformation "*Änderungen speichern*" betätigen.

Tipp

Wem die Wolken zu niedrig hängen, sollte vor dem Einfügen des Maskeninhalte die Bildfläche des Wolkenbildes nach unten vergrößern. Das fertige Bild kann dann wieder auf die gewünschte Größe beschnitten werden.