

## Bildbereiche ausschneiden /freistellen

Sie können Bildbereiche ausschneiden, indem Sie den umgebenden Hintergrund entfernen. Mit dieser Funktion lassen sich selbst äußerst detailreiche Bildbereiche isolieren, ohne dass Randdetails, wie Haare oder unscharfe Kanten, verloren gehen. Der ausgeschnittene Bildbereich wird zu einem Objekt, das in jede Datei eingefügt werden kann.

Um mit dem Ausschneiden eines Bildbereichs zu beginnen, müssen Sie zunächst die Ränder des Ausschnittbereichs mit dem **Hilfsmittel Markierungsstift** markieren. Dann weisen Sie eine Füllfarbe (Standard: Blau) zu, um das Innere des Bereichs zu definieren. Sie können sich das ausgeschnittene Bild ohne Hintergrund in einer Vorschau ansehen und zwischen dem ausgeschnittenen Bild und der Originalansicht hin- und herschalten, um die Ergebnisse besser einschätzen zu können. Sie können einzelne Abschnitte des mit dem Hilfsmittel Markierungsstift markierten Bereichs ggf. auch löschen und neu zeichnen. Die Stärke der markierten und gelöschten Linien lässt sich individuell anpassen. So können Sie z. B. bei Bildbereichen mit harten Rändern eine dünnere Linie verwenden, um die Ränder mit größerer Genauigkeit zu definieren. Hat ein Bildbereich dagegen unscharfe Ränder, die sich nur schwer definieren lassen, empfiehlt sich die Verwendung einer stärkeren Linie. Hierbei können allerdings einige der bildwichtigen Bereiche unwiederbringlich verloren gehen. Jedes **Zurück setzen** verlangt eine neue Zeichnung! Zur Vereinfachung der Arbeit kann die **Markierungsstift- und Füllfarbe** geändert werden. Sie können sich die Darstellung auch vergrößert anzeigen lassen, um Bilddetails genauer zu betrachten. Natürlich ist es auch möglich, durch Verkleinern der Anzeige einen größeren Überblick über das Bild mit geringerer Detailgenauigkeit zu erhalten. Durch Schwenken können Sie auch Bildbereiche außerhalb des Vorschaufensters anzeigen. Feinste Details, wie Haare und Locken, arbeiten Sie heraus, wenn der Markierungsstift eine passende (in Allg. eine geringe) Spitzengröße aufweist. Passen Sie die Spitzengröße, je nach Kontraständern des auszuschneidenden Bildes an.



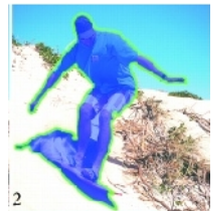
### Spitzendurchmesser verändern

Linke Maustaste gedrückt halten und je nach gewünschtem Spitzendurchmesser, die Maus nach vorn oder hinten ziehen/schieben

*Markieren Sie die Ränder des Bildbereichs mit dem **Markierungsstift** (1)*



*weisen Sie dem Inneren eine **Füllung** zu (2),*



*sehen Sie sich das ausgeschnittene Bild in der **Vorschau** an (3),*



*laden Sie das ausgeschnittene Bild in das **Bildfenster** (4)*



*und platzieren Sie es vor einem **Hintergrundbild** (5).*