

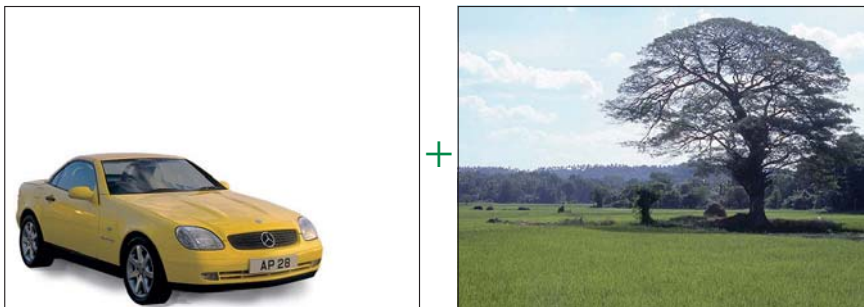
# Transparente Objekte freistellen

Durchsicht durch Autoscheiben . . . . . 1	Vollständig transparente Objekte . . . . . 4
Prinzipien des Bildaufbaus bei transparenten Medien. . . . . 2	Refraktionen berücksichtigen . . . . . 7
	Freigestellte Lupe. . . . . 8

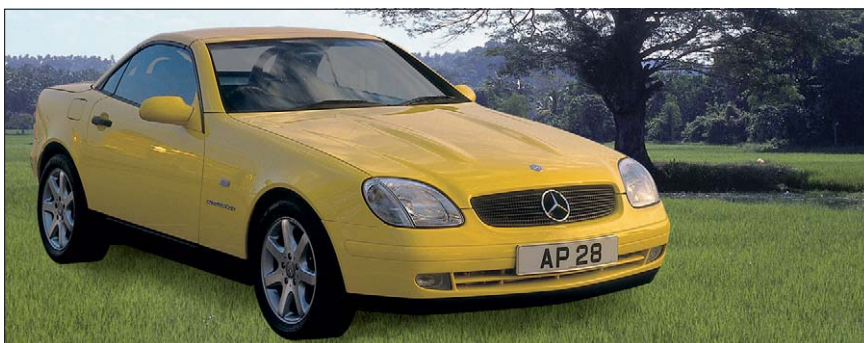
## Durchsicht durch Autoscheiben

Ist das weiche Freistellen, egal ob mit Ebenenmaske oder -transparenz, ob mit „Extrahieren“ oder den Radiergummi-Werkzeugen erstellt, an sich schon schwierig genug, so lässt sich dies noch deutlich steigern, wenn das freizustellende Objekt selbst transparent ist, wie zum Beispiel Glas. Diese Bereiche dürfen natürlich nicht einfach entfernt werden, denn das Material selbst hat meist auch eine gewisse Eigenfarbe und seine Oberfläche definiert sich durch Reflexionen.

Schauen wir uns dies an einem einfachen Beispiel an. Wir verwenden hierzu das fertig freigestellte Foto eines Autos, das wir vor ein anderes Hintergrundbild stellen **1-3**.



Nun gibt es aber in den Scheiben des Autos Bereiche, die nicht vollkommen deckend sein dürfen (Achtung: Nicht die ganzen Scheiben sind für den Hintergrund transparent, sondern nur die Durchsichten durch vordere *und* hintere Scheiben!). Zunächst haben wir also zwei Möglichkeiten, die Bildmontage anzufertigen: Entweder wir lassen die Scheiben deckend **4** oder wir stellen diese mit frei **5**:



## Problem transparenter Objekte

TOP

## Einfache Montage



**1-3** Einfache Montage: freigestelltes Auto, vor Hintergrundbild gestellt, Ebene dazwischengelegt, in die wir einen Schatten gebrusst haben. Die Freistellung haben wir in der Ebenenstruktur als Vektormaske für die Auto-Ebene realisiert (siehe Teil 6 AL EBE).

**4** Durchsichten nicht freigestellt ...

**5** ... oder Durchsichten freigestellt? Keines von beidem ist optimal. Im oberen Bild sieht das Auto aus wie mit trüber Brühe vollgelaufen, im unteren wie mit eingeschlagenen Scheiben ...



CD: PA3\_Vol\_01  
Bild: MEV FotoClip Collection,  
Vol. 18, Nr. 18 101 003  
(Auto) und  
MEV Aktuelles Fotoarchiv,  
Vol. 54, Nr. MEV54032  
(Hintergrund)