

## Vergleichen von Bildern in DISKUS

In DISKUS gibt es mehrere Möglichkeiten, zwei Bilder einander gegenüberzustellen, zu vergleichen oder zu überlagern.

### Vergleich mit dem Live-Bild

Hier ein Beispiel für den LIVE-Vergleich

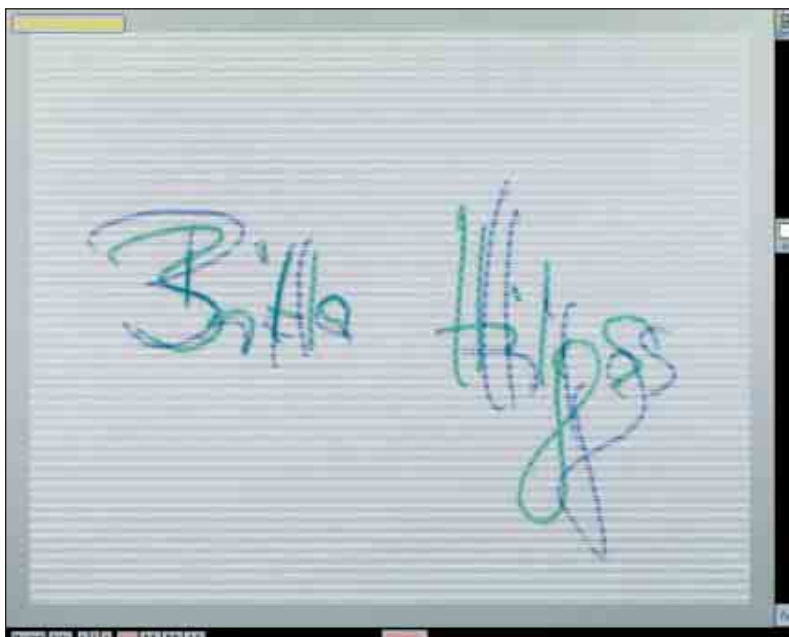


Links ein gespeichertes Bild, rechts das Live Bild von der Kamera.

Beide können zusammen gespeichert werden.

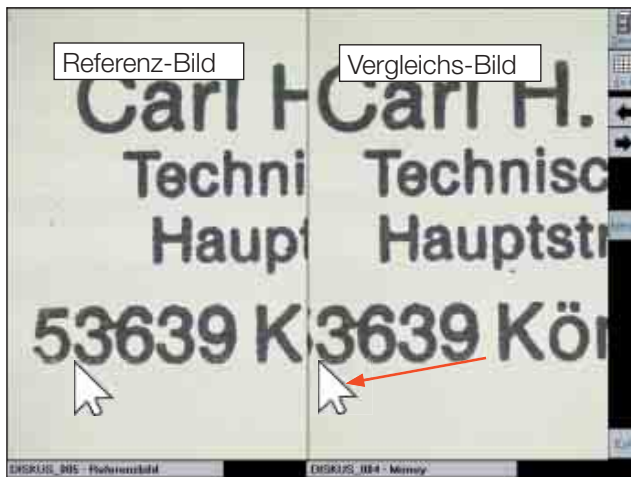
### Bildaufnahme passend zum Referenz-Bild

Nach der Wahl des Referenzbildes aus dem DISKUS Bildbestand, wird das Live-Bild mit eingeblendet. Von einem Bild sind die geraden, von dem anderen die ungeraden Zeilen sichtbar, so dass man beide Bilder gleichzeitig sieht und das Live-Bild passend einrichten kann bevor es gespeichert wird.



Das Live-Bild kann additiv oder invers überlagert werden.

## Vergleich 1 - feste Trennlinie



### Bildbestand vergleichen

Nach Anklicken der Pfeile (rechts / links) wird das jeweils nächste oder vorhergehende Bild des Bildverzeichnisses als Vergleichs-Bild angezeigt.

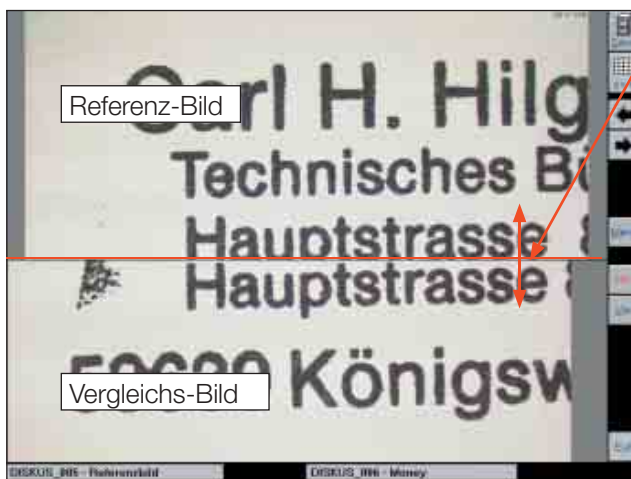
### Positionieren

Mit der Maus oder den Cursor-Tasten können Sie das rechte Bild einrichten.

### Synchrone Pfeile

Befindet sich der Mauszeiger über dem Referenzbild, so erscheint ein zweiter, synchron laufender Pfeil über dem Vergleichsbild.

## Vergleich 2 - variable Trennlinie



### Horizontale oder vertikale Trennlinie

Hiermit können die Bilder übereinander oder nebeneinander verglichen werden. Durch die Tasten [hor] und [ver] wird die Trennlinie umgeschaltet. Zusätzlich kann die Lage der Trennlinie verschoben werden.

### Positionieren:

Mit Maus oder den Cursor-Tasten werden die Bilder fein positioniert.

## Mischbild



### Mischbild

Mit der Funktion [Mix] oder der Taste <M> werden die Bilder voneinander subtrahiert, so dass neutral graue Flächen entstehen, wenn die Bilder deckungsgleich sind. Die Cursor-Tasten dienen auch hier zur Positionierung.

### Speichern

Alle hier dargestellten Bildkombinationen können gespeichert werden. Beim Mischbild werden zusätzlich die Namen der Ursprungsbilder im Feld „Stichworte“ gesichert.