

# Druckhinweise für Umfragen (EvaSys)

<p><b>Umfragebögen generieren</b></p>	<p>Die EvaSys-Umfragebögen müssen im Webtool generiert werden! Hierzu klicken Sie auf die Umfrage und geben unter <i>Aktionen</i> &gt; <i>Fragebögen erzeugen</i> die gewünschte Anzahl ein.</p>  <p>Wenn Sie weitere Umfragebögen benötigen, können Sie diese am gleichen Ort nachträglich generieren.</p>
<p><b>Umfragebögen drucken</b></p>	<p>Umfragebögen unbedingt drucken! Kopieren ist aufgrund der Seitenzählung nicht möglich.</p>
<p><b>Druckergebnis prüfen</b></p>	<p>Achten Sie auf ein sauberes, klares und kräftiges Druckbild ohne Verzerrungen.</p> <p><i>Tipp: gegen das Licht halten und schauen, ob Vorder- und Rückseite übereinander liegen.</i></p>
<p><b>Nicht tackern</b> <i>(oder Heftklammern vor dem Einscannen sorgfältig entfernen)</i></p>	<p>Verzichten Sie wenn möglich auf Klammerungen mit Hilfe von Heftklammern, da diese zu umgeknickten und beschädigten Ecken führen können. Verwenden Sie besser Büroklammern, die vor dem Scannen problemlos entfernt werden können, oder Trennblätter aus farbigem Papier. Wenn Sie Ihre Bogensätze tackern müssen, drucken Sie die Bögen leicht verkleinert aus, so dass die Heftklammern die Eckwinkel nicht beschädigen. Achten Sie jedoch darauf, dass die Verkleinerung des Bogens nicht zu Verzerrungen führt und testen Sie unbedingt die Leseergebnisse, indem Sie einen Testscan durchführen.</p> <p>Vor dem Scannen alle Heftklammern oder Büroklammern entfernen!</p>
<p><b>Kein buntes Papier</b></p>	<p>Buntes Papier kann dafür sorgen, dass die gescannten Bilder dunkler erscheinen und dadurch der Erkennungsprozess negativ beeinflusst wird.</p> <p>In einigen Fällen kann es sinnvoll sein, auch einzelne Seiten auf farbigem Papier zu drucken, z.B. die jeweils erste Seite eines Prüfungsbogens, so dass Bogensätze leicht getrennt werden können. Testen Sie jedoch in diesem Fall unbedingt zuvor die Leseergebnisse, indem Sie einen Testscan durchführen, und verwenden Sie nur helles farbiges Papier in Pastelltönen.</p>
<p><b>Kein Umweltpapier</b></p>	<p>Durch die Unregelmäßigkeiten im Umweltpapier kann es zu Fehlerkennungen kommen. Die Papierunregelmäßigkeiten können durch Zufall in Ankreuzkästchen liegen und im gescannten Bild als Schwärzung und damit vermeintliche Ankreuzung erscheinen.</p>