

# PDF-Anleitung für Vor- und Nachsatz

## Separater Vor- und Nachsatz

**Vorsatz:** Seite 1 des Vorsatzes muss leer bleiben, da sie für das Aufkleben auf den Buchdeckel benötigt wird. Seite 2 ist die erste sichtbare Seite auf der Innenseite des Buchdeckels, Seiten 3 und 4 sind das erste Blatt des Buches.

**Nachsatz:** Die letzten vier Seiten im Buch sind der Nachsatz. Seiten 1 und 2 des Nachsatzes liegen direkt am Buchblock an, Seite 3 und 4 liegen am Buchdeckel an. Seite 4 des Nachsatzes darf nicht bedruckt werden, da sie auf den Buchdeckel geklebt wird.

**Technik:** Der separate Vor- und Nachsatz wird auf den Buchdeckel geleimt, mit Gaze verstärkt und mit Seitenleim für den Buchblock versehen.

**Anwendung:** Eignet sich sowohl für digital- wie auch offsetgedruckte Bücher. Kann bei Fadenbindung, Flexbindung, und Leimbindung angewandt werden.



Die roten Seiten zeigen die Platzierung des Vor- und Nachsatzes. Wenn keine entsprechenden Dateien geliefert werden, werden Vor- und Nachsatz unbedruckt geliefert

## Integrierter Vor- und Nachsatz

Vor- und Nachsatz sind Teil des Inhalts (des Buchblocks) und müssen in die Inhaltsdatei eingefügt werden.

In der PDF-Datei des Inhalts müssen die erste und letzte Seite leer gelassen werden. Die leeren Seiten werden auf den Buchdeckel aufgeklebt. Danach müssen die Inhaltsseiten folgen und zwar in Einzelseiten und in der korrekten Reihenfolge.

Für Vor- und Nachsatz wird die gleiche Papierart verwendet wie für den Inhalt. Bitte beachten Sie, dass wenn sehr dünnes Papier gewählt wird, der Leim auf der Innenseite des Einbandes durchscheinen kann.

**Technik:** Der integrierte Vor- und Nachsatz wird direkt in den Buchblock integriert und dann auf den Buchdeckel geklebt.

**Anwendung:** Eignet sich sowohl für digital- wie auch offsetgedruckte Bücher. Kann bei Fadenbindung, Flexbindung, und Leimbindung angewandt werden.



Die roten Seiten zeigen die Platzierung des Vor- und Nachsatzes. Wenn keine entsprechenden Dateien geliefert werden, werden Vor- und Nachsatz unbedruckt geliefert