

**Stoba-Druck** – das bedeutet auch eine ganzheitlich gelebte Klimaschutzstrategie. Wir optimieren bei der Produktion Ihrer Druckprodukte den Verbrauch von Ressourcen und Emissionen oder gleichen diese auf Wunsch wieder aus. Für uns bedeutet FSC®-zertifiziertes Papier, klimaneutrale Produktion, chemiefreie Prozesse, Energie aus regenerativen Quellen und mineralölfreie Druckfarben gelebte Wirklichkeit.

## Unsere Produkte sind ...

### ... FSC®-zertifizierbar.

- Wir sind zertifizierter FSC®-Betrieb.
- Die Frischfasern der Papiere kommen aus kontrolliert nachhaltiger Forstwirtschaft.
- Raubbau und unkontrollierte Rodung der Wälder weltweit wird damit vorgebeugt.
- Die Kennzeichnung der Produkte erfolgt nachweislich mit unseren FSC®-Logos.

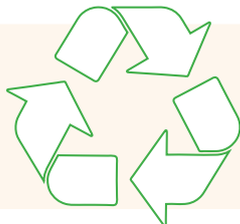
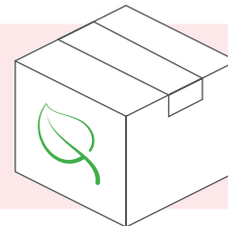


### ... klimaneutral hergestellt.

- Die Unterstützung nachhaltiger Klimaschutzprojekte ist uns wichtig.
- Wir sind zertifiziert über ClimatePartner.
- Mit Ihrer Unterstützung kann die Neutralisierung der anfallenden CO<sub>2</sub>-Bedarfe sichergestellt werden.
- Ihre Produkte tragen das Klima-Logo.

### ... nachhaltig verpackt.

- Platzsparende angepasste Verpackungen sorgen für effiziente Transporte.
- Wir nutzen ausschließlich Kartonverpackungen aus Recyclingmaterial.
- Verpackung mit kompostierbarer Schrumpffolie ist möglich.
- Vermeidung von Kunststoffen in der Logistik ist oberstes Ziel.
- Effiziente Fahrtenplanung mit eigenem Fuhrpark.

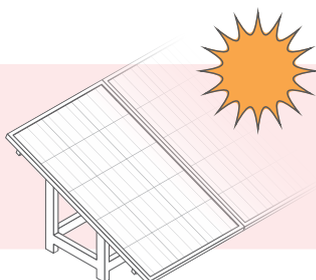


### ... recyclebar.

- Alle Produkte können über die Blaue Tonne entsorgt werden.
- Eine mehrmalige Wiederverwendung im Papierkreislauf wird gewährleistet.
- Wir entsorgen ausschließlich über zertifizierte, regionale Unternehmen.
- Moderne Produktionstechniken sparen ständig weiteren Abfall.
- Unsere Farben sind ausnahmslos deinkbar im Recyclingprozess.

### ... schadstofffrei.

- Wir drucken mit mineralöl- und kobaltfreien Offsetdruckfarben.
- UV-härtende und umweltschädliche Druckfarben kommen nicht zum Einsatz.
- Im Digitaldruck verwenden wir auf Wachs basierenden Trockentoner.
- In der Weiterverarbeitung setzen wir migrationsarme Klebstoffe und Leime ein.



### ... mit Eigenstrom produziert.

- Wir betreiben eine eigene Photovoltaik-Anlage mit modernen Ultraleichtmodulen auf unserem Dach.
- Den Strom für unsere Druckmaschinen produzieren wir selbst.
- Dies schont die Stromnetze und macht uns preislich unabhängiger.
- Durch einen Stromspeicher agieren wir bei Bedarf auch mit Notstrom.