

Tipps und Tricks: Passepartout berechnen mit dem Passepartout-Rechner 3

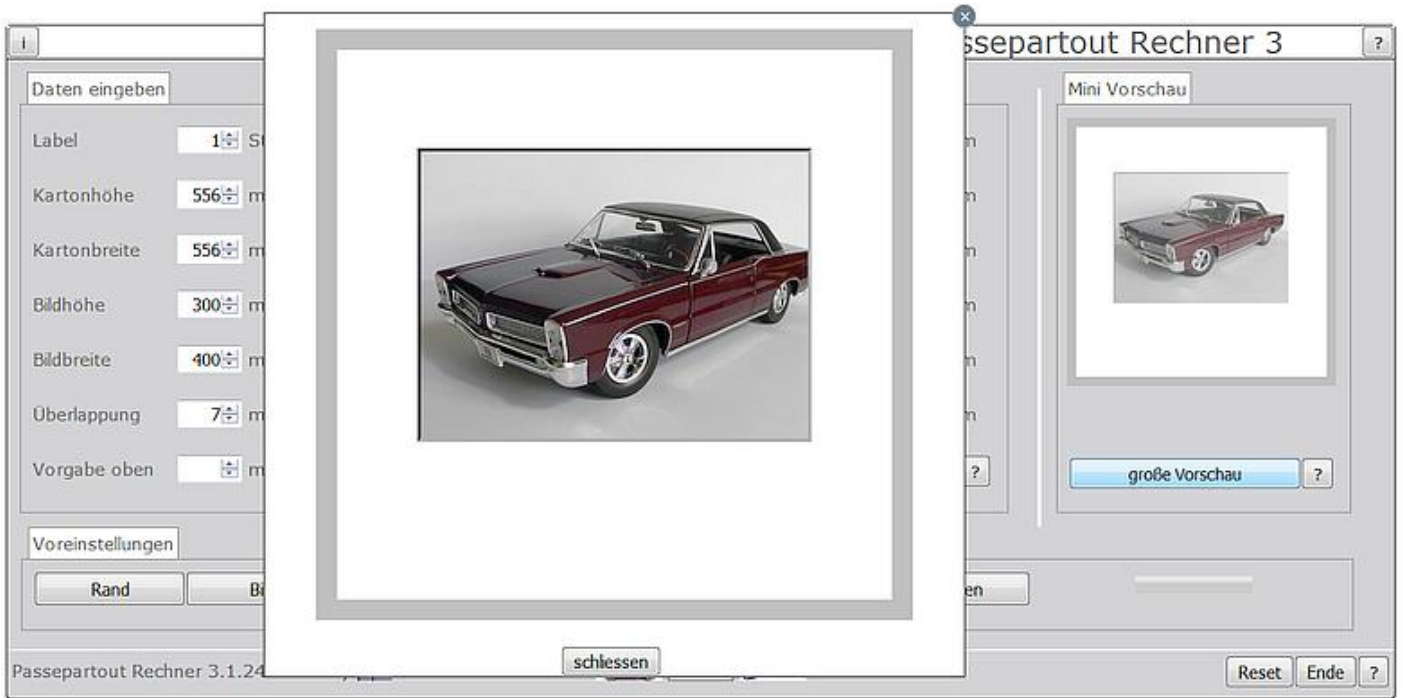
Hallo,
noch in der Testphase befindet sich der Nachfolger des Passepartout-Rechner 2 und daher auch logisch [Passepartout Rechner 3](#) beta heißt. Neben der Abwärtskompatibilität zum Vorgänger sind der Neuentwicklung als Web-App zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten hinzu gekommen. Für Künstler, die gerne experimentieren um das Passepartout selber künstlerisch zu gestalten, bieten sich einige ungewöhnliche Funktionen an. Man kann mehrere Passepartouts in einem Projekt anzeigen lassen und sich die Tabelle dazu anzeigen lassen. Da diese im HTML-Format ausgegeben wird, stehen alle Möglichkeiten zum speichern und drucken wie bei einer website offen.

The screenshot shows the 'Passepartout Rechner 3' web application. The interface is organized into several functional areas:

- Daten eingeben:** Input fields for 'Label' (1 Stk), 'Kartonhöhe' (556 mm), 'Kartonbreite' (556 mm), 'Bildhöhe' (300 mm), 'Bildbreite' (400 mm), 'Überlappung' (7 mm), and 'Vorgabe oben'.
- Daten berechnen:** A column of buttons for calculation options: 'optische Mitte', 'oben= links & rechts', 'unten= links & rechts', 'oben 1 Drittel', 'unten 1 Drittel', 'Goldener Schnitt', and 'im Quadrat'.
- Ergebnis ändern:** Output fields for 'Ausschnitthöhe' (286 mm), 'Ausschnittbreite' (386 mm), and margins: 'Rand oben' (103 mm), 'Rand links' (85 mm), 'Rand rechts' (85 mm), and 'Rand unten' (167 mm).
- Mini Vorschau:** A small image of a red classic car on a white background.
- Voreinstellungen:** Buttons for 'Rand', 'Bild', 'Vorschau', and 'Speichern'.
- Projektdatei:** Buttons for 'anzeigen' and 'löschen'.
- Footer:** 'Passepartout Rechner 3.1.24.7 by pipe' and 'Reset', 'Ende' buttons.

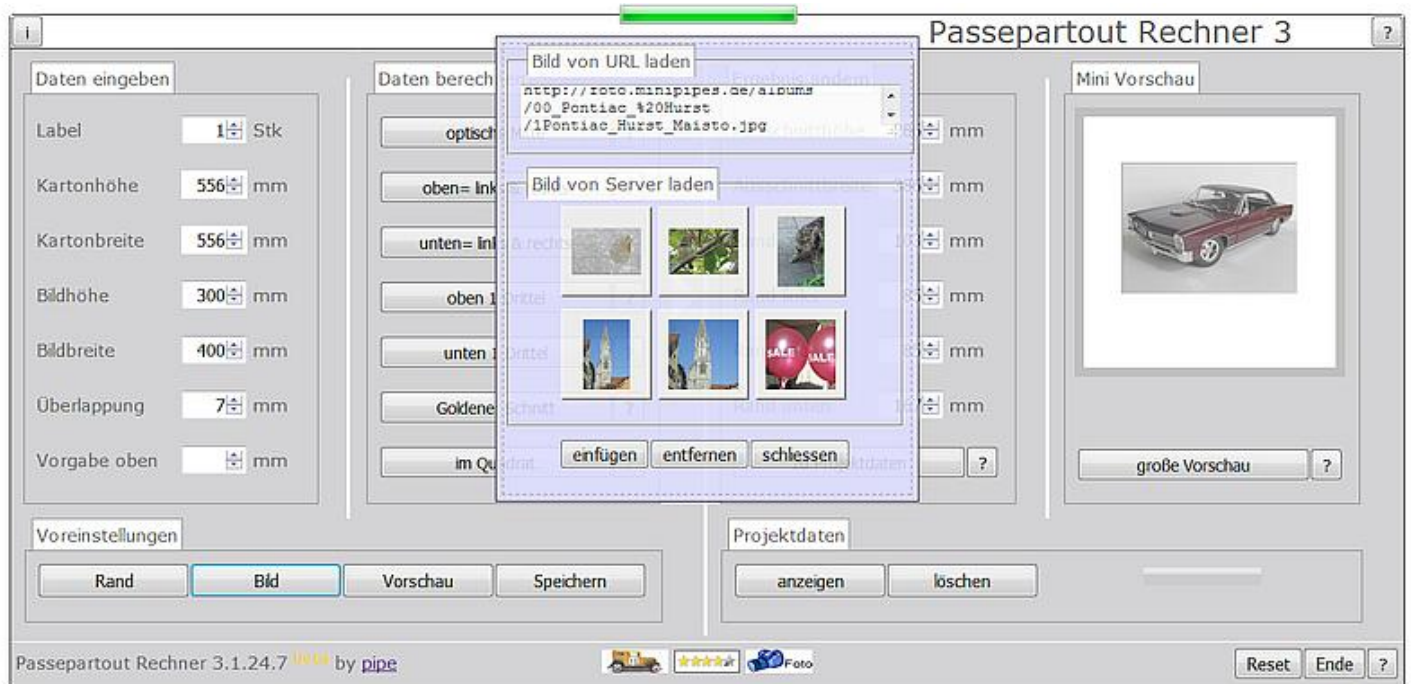
Noch nicht in der beta-Version enthalten sind die Speichermöglichkeiten, bei denen noch so manche Sicherheitshürde noch genommen werden muß. Zum Ausprobieren reicht dieses Produkte auf jeden Fall schon einmal aus.

Tipps und Tricks: Passepartout berechnen mit dem Passepartout-Rechner 3



große Vorschau erleichtert die Arbeit

Interessant ist die große Vorschau und die Möglichkeit auf jedem Bildschirm die Ansicht zu vergrößern (zoomen). Dazu kann man ein passendes Bild einfügen und den Rahmen auch anzeigen lassen. Da es quadratische Rahmen oft im Ausverkauf gibt, bietet es sich an, ein Querformat anpassen zu lassen. Das geht auch vollkommen automatisch. Vor 2018 ist mit der kompletten Fertigstellung nicht zu rechnen, zumal nicht alle Funktionen in älteren Browsern verfügbar sind. Man braucht schon einen aktuellen Browser dazu.



viele Einstellmöglichkeiten und Bild für die Vorschau

Tipps und Tricks: Passepartout berechnen mit dem Passepartout-Rechner 3

Die Voreinstellungen lassen sich schon jetzt lokal speichern und werden automatisch geladen. Da müssen noch ein paar bugs beseitigt werden. Das Speichern im web hat den Vorteil, dass man auch mit einem anderen Rechner oder Tablet-PC an einem Projekt arbeiten kann.

Nr.:	1	2	3
Kartonbreite:	800	800	800
Kartonhöhe:	800	600	600
Auschnittbreite:	386	386	386
Auschnitthöhe:	286	286	286
Rand oben:	245	148	120
Rand links:	207	207	207
Rand unten:	269	166	194
Rand rechts:	207	207	207

Das Projekt mir 3 Passepartouts in einer Tabelle

Da die Tabelle im HTML-Format erzeugt wird, kann man diese leicht in eine eMail oder ein Bestellformular einfügen, speichern und drucken. Auch wenn der Rechner noch in den Anfängen steckt, sind die Ergebnisse für die meisten Fälle heute schon ausreichend. Der Rechner läuft auch auf mobilen Endgeräten, allerdings macht es nur auf modernen Geräten mit hoher Auflösung Freude. Für kleine Bildschirme und kleine Auflösung kommt keine brauchbare Darstellung zustande. Die Bedienung ist teilweise ein wenig umständlich, dafür kommen Benutzer des Vorgängers besser damit klar, als Neueinsteiger. Im übrigen kann man damit auch Fensterausschnitte für einen Ziegelkarton, eine Werkstatt oder ein diorama gestalten, dieses wird noch von pipe gezeigt.

<http://berchentreff.de/pp3/>

Eindeutige ID: #1798

Autor: pipe

Letzte Änderung des Tests: 2017-09-05 14:35