

Presseinformation

Nieder mit den langweiligen Flaggen-Shirts!

Das Internetportal „PimpMyPicture.com“ bietet anlässlich der Weltmeisterschaft zusätzlich Flaggen-Collagen an. Besucher der Internetseite können ihr Digitalbild zum Flaggenmotiv aufbereiten lassen.

Homburg, Juni 2006. Wenn ab dem 9. Juni Besucher aus aller Welt durch die deutschen Städte ziehen, werden Sie vor allem eins sehen: T-Shirts mit Nationalflaggen in allen nur denkbaren Varianten. In Ermangelung passender Lizenzrechte setzen viele Geschäfte auf diesen kleinsten, nicht abmahngefährdeten Nenner. Wirklich kreativ ist dies nicht, aber irgend etwas müssen wir unseren Besuchern ja anbieten.

Für diejenigen, die Farbe bekennen wollen und trotzdem im Flaggenwald auffallen möchten, bietet das Homburger Unternehmen Personello jetzt die Alternative. Auf dem Internetportal „PimpMyPicture.com“ kann der Fan sein Digitalbild in eine Flaggen-Collage verwandeln lassen und damit sein eigenes Fan-T-Shirt erstellen.



Dazu lädt er zunächst auf der Seite www.PimpMyPicture.com sein Bild hoch, welches dann innerhalb von 24 Stunden auf zwanzig verschiedene Nationalflaggen projiziert wird. Per E-Mail erhält er einen Link zu einer Internetseite, auf welcher die fertigen Collagen präsentiert werden.

Nach Sichtung kann der Fan seine Lieblingscollagen als kostenlose E-Cards versenden oder auf verschiedene Fotogeschenke wie Tasse, T-Shirt & Co. drucken lassen. Möchte man Fotoabzüge oder Poster drucken lassen, stehen einem die aufgepimpten Collagen als hochauflösende Bilddateien zum Download bereit. Der Preis für drei Collagen zum Download beträgt 4,90€, Fotogeschenke sind ab 3,90€ erhältlich.

Weitere Informationen können auch im Internet unter www.PimpMyPicture.com abgerufen werden.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Personello GmbH

Mark Schröder

Zum Lokschuppen 1

66424 Homburg

Tel: 06841 979 275

Email: info@pimpmypicture.com

Presstext & Bilder stehen auch unter www.PimpMyPicture.com/presse zur Verfügung