

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition multilingue]
Herausgeber: Textilverband Schweiz
Band: - (1982)
Heft: 50

Artikel: Das "Blaue Wunder"
Autor: Feisst, Beatrice
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-795449>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



SANDOZ AG, BASEL

Die Entdeckung

Ein bisschen Zufälligkeit, ein bisschen Glück sind bei Erfindungen und Entdeckungen immer mit im Spiel. Da aber Newtonsche Äpfel nur ganz gelegentlich vom Baume fallen, investiert Sandoz jährlich rund 8% des Konzernumsatzes in Forschung und Entwicklung. Im Zuge eines solchen Grundlagenforschungsprojekts gelang es dem jungen Schweizer Chemiker, Dr. Werner Baumann, aus einer Gelbreihe ein Farbstoffmolekül von bisher nicht erreichter Farbstärke zu isolieren und daraus einen Dispersionsfarbstoff für Polyester zu entwickeln, der an Reinheit und Brillanz alle bis anhin bekannten Blau-Marken weit übertrifft.

Das Produkt

Foron Brilliantblau S-R ist ein neutrales Blau von hervorragender Klarheit und Strahlkraft auf Polyester. Als Selbstfarbstoff in verschiedenen Farbtiefen aber auch in spannungsvollen Kombinationen für brillante Blau-, Violett- und Grün-Harmonien setzt er bei der Kolorierung von Polyester neue Massstäbe. Erstmalig können auf PES/CEL-Fasermischungen mindestens so brillante Blau- und Grüntöne wie auf reiner Cellulose erreicht werden.

Foron Brilliantblau S-R – in Brasilien brillant fotografiert vom Basler Fotografen Onorio Mansutti.

Entdeckungen im Bereich der textilen Farbstoffe sind selten geworden. Das Feld ist weitgehend ausgelotet. Umso bemerkenswerter ist die Leistung der Sandoz AG, Basel. Dem weltbekannten Schweizer Chemiekonzern ist in der Tat ein Durchbruch auf dem Gebiet der Polyester-Färbung gelungen, der Designer und Veredler aufhorchen lässt.

Das "Blaue Wunder"

Der technische Steckbrief

Der neue Farbstoff eignet sich gleichermaßen für Auszieh- und Kontinuiefärbungen wie auch für Drucke im Direkt- oder Ätzdruckverfahren. Den Veredlern bietet Foron Brillantblau S-R somit die Möglichkeit, brillantblaue oder brillantgrüne Druckböden mit bunten Effekten oder echten Weissreserven zu bedrucken. Den Textildesignern eröffnet sich koloristisches Neuland, nicht zuletzt bei den Grüneffekten von floralen Druckdessins. Die Reproduzierfähigkeit in der industriellen Applikation ist gewährleistet. Das marktreife Produkt bietet außerdem Lichtecheinheiten, die den üblichen Anforderungen für Damenoberbekleidung entsprechen sowie ausgezeichnete Werte in bezug auf Waschechtheit und Sublimierechtheit. Dazu kommen die für Badartikel unerlässlichen guten Chlorwasser- und Meerwasserechtheiten.

Die Einsatzbereiche

Zur koloristischen, modischen und technischen Attraktivität des neuen Farbstoffs kommt seine ausgesprochene Wirtschaftlichkeit. Bei gleicher Farbtiefe beträgt der Farbstoffverbrauch bezogen auf das Gewicht des einzufärbenden Materials 0,7% bei Foron Brillantblau S-R gegenüber 4% bei herkömmlichen Blau-Marken. Alle diese bemerkenswerten Eigenschaften empfehlen den Einsatz von Foron Brillantblau S-R.

- für preisgünstige Einfärbungen von Brillantblau- und Brillantgrün-Nuancen
- für erweiterte koloristische Möglichkeiten im Polyester-Druck
- als neue Standardnuance für Aktivsportswear und Bademode
- als potentieller Auslöser einer modischen Blauwelle
- der Exportindustrie – mit Blick auf die südliche Hemisphäre.

Das Marketing

Wie vermarktet man eine Farbnuance? Diese faszinierende Aufgabe löste das Sandoz Marketing und Werbeteam durch ein systematisch entwickeltes Push/Pull-Konzept. Aus der Erkenntnis heraus, dass die traditionelle Sandoz-Kundschaft, die Veredlungsindustrie, im Modegeschehen eine ausführende

Rolle wahrnimmt, suchte man zunächst Kontakt zu Koloristen und Textildesigners – den eigentlichen Initianten modischer Farbtrends. Gewöhnt an die Bremswirkung des textilechnisch Machbaren erlebten die angesprochenen Designers die Präsentation einer neuen Farbnuance als absolutes Novum. Erstmals zeigte ein Farbstoffproduzent ein erweitertes Feld für koloristische Innovationen auf. Andererseits gewann das Sandoz Werbeteam Einblick in die eher esoterische Welt der Mode und wertvolle Erkenntnisse hinsichtlich der Motivations- und Arbeitsmechanismen der anvisierten Zielgruppe. Das Resultat dieser beidseitig stimulierenden Kontakte ist eine werbliche Meisterleistung, die Sandoz Colour Tool Box. Anhand von Gouache-Malfarbe, Stoff- und Papiermuster vermittelte dieses speziell für Textildesigners konzipierte Arbeitsmittel auf spieleri-

sche Weise koloristisch-kreative Anstöße.

Eine Fachkampagne, deren Realisation ungewöhnliche Probleme an die grafische Wiedergabe der Brillanz und Farbnuancierung stellte, technische Informationsmittel und ein unter Mitwirkung einer New Yorker Modeschule durchgeföhrter Modellwettbewerb vervollständigen den Katalog der Lancierungsmassnahmen.

Im Zweifelsfalle Blau

Dieses DOB-spezifische Verkaufsphänomen hat nach wie vor Gültigkeit. Man denke an das Elektrischblau, das Karibikblau, das Lagune der jüngsten Vergangenheit; an das Porzellanschwarz der Sommersaison 1983. Übersehbar an den kürzlichen Prêt-à-Porter-Schauen war auch der sich abzeichnende Trend zu Schwarz oder Weiss plus Effektfarbe. Bereits hat denn auch die europäische Aktivsportswear-Industrie ihr Interesse an dem neuen Farbstoff angemeldet. Bereits sind erste Auslieferungen an Japan erfolgt, wo der Farbstoff einerseits als Selbstfarbstoff bei de-weightet (Silk-Look) Polyester, andererseits in der bedeutenden japanischen Ätzdruck-Industrie zum Einsatz gelangt. Inwieweit die Kreativen die koloristischen Möglichkeiten von Foron Brillantblau S-R ausschöpfen werden, wissen wir spätestens dann, wenn eine Brillantblauwelle auf uns zurollt.

Beatrice Feisst

Die Sandoz in Zahlen (in Mio Fr.)		1980	1981
Konzern			
Umsatz		4 900	5 766
Veränderung in %		+10	+18
Cash flow		488	543
in % vom Umsatz		10,0	9,4
Konzerngewinn		202	227
in % vom Umsatz		4,1	3,9
in % des Eigenkapitals		6,1	6,6
Forschung und Entwicklung		415	463
Anlageinvestitionen		257	305
Personalbestand (Personen)		35 459	36 353
Umsatz pro Mitarbeiter (Fr.)		138 500	159 600
Stammhaus			
Umsatz		1 542	1 668
Veränderung in %			+8
Cash flow		221	214
in % vom Umsatz		14,3	12,8
Personalbestand (Personen)		8 149	7 776
Personalaufwand		565	626
Veränderung in %		+7	+11
Umsatz pro Mitarbeiter (Fr.)		187 600	209 500

- Version française voir «Traductions»
- English version see "Translations"