

**PRESSEMITTEILUNG**

**Düsseldorf, den 02.03.2011**

**fwD 2nd erfolgreich beendet  
fwD Termine für die Orderrunde Sommer 2011**

Nach 4 Tagen ist die „fwD fashion week düsseldorf 2nd“ (26.02. - 01.03.2011) erfolgreich abgeschlossen. In der SHOWROOMS DÜSSELDORF Community waren auch zur 2. Orderrunde in Düsseldorf die meisten Türen geöffnet. Nachdem die Einzelhändler sich bereits zuvor den gewünschten Marktüberblick verschafft hatten, wurde jetzt hauptsächlich zu fest vereinbarten Terminen geschrieben. Marco Rybinski (Agentur JÖRN MEIER & MARCO RYBINSKI): „Diese Ordersaison war für uns sehr erfolgreich, da wir ein umfangreiches und vielseitiges Warenangebot – von First Lines, Zweitlinien und diversen Produktgruppen wie Pelze, Strick und Blusen – bieten.“ Aber auch „Laufkundschaft“ war unterwegs. So berichten ROSENBERG & LENHART und die Agentur EDELHOFF: „Wir haben wichtige Neukunden gewinnen können“.

Es ist zu beobachten, dass neben den Kernordertagen der „fwD“ inzwischen viele Showrooms ihren Kunden Ordermöglichkeiten über mehrere Wochen bieten. „Unsere Kunden lieben es, in entspannter Atmosphäre und ohne Stress zu arbeiten. Zudem kann die gesamte Kollektion bestmöglich präsentiert werden“, sagt Torsten Müller von PEUTEREY (Agentur Torsten Müller).

Auch zur kommenden GDS (16.03 - 18.03.2011) werden viele Showrooms noch geöffnet sein. Die SHOWROOMS DÜSSELDORF Community bietet rd. 500 Accessoires-Kollektionen, darunter auch Schuhe und Taschen, an.

Die neuen Termine zur kommenden Sommersaison sind:

**Freitag 22.07. - Sonntag 31.07.2011 „fwD fashion week düsseldorf“**  
**Samstag 27.08. - Dienstag 30.08.2011 „fwD fashion week düsseldorf 2nd“**

Kontakt:

Jana Fein PR & Marketing Manager  
Fashion Square GmbH - Kaiserswerther Strasse 142 - D-40474 Düsseldorf  
Tel: +49 (0) 211/439 59 59 - Fax: +49 (0) 211/439 59 99  
[office@fashion-square.net](mailto:office@fashion-square.net) - [www.fashion-square.net](http://www.fashion-square.net) - [Fashion Square@Facebook](https://www.facebook.com/fashion-square)