

CHANGE THE COLOUR, CHANGE THE GAME – THE INVESTMENT JERSEY

DIE AUSGANGSLAGE

Zwischen Männern und Frauen besteht ein Gefälle hinsichtlich der Investmentbereitschaft. Um Vermögen aufzubauen, müssen Anleger:innen durch das Nullzinsumfeld auf Anlagestrategien setzen.

Wie also kann die Credit Suisse Frauen dabei helfen, einen selbstbewussten Zugang zum Investieren zu finden?



DER INSIGHT

Frauen leisten viel. In einigen Bereichen mehr als Männer. Beispielsweise bei der Kindererziehung, in Pflegefällen oder bei der Organisation des Haushalts.

Diese Tätigkeiten bleiben meist unsichtbar und generieren keinen finanziellen Mehrwert.



DIE IDEE

Wir machen sichtbar, dass investieren sich auszahlt. Und dass jedes Investment mit einem mutigen Schritt beginnt. Eine motivierende Botschaft, die wir gemeinsam mit der Schweizer Frauen-Nati als sprichwörtliche Trägerin vermitteln. Und zwar dort, wo es darauf ankommt, mutig zu sein: Auf dem Fussballplatz.



DIE UMSETZUNG

Wir kreieren das Investment Jersey. Ein Trikot, das sichtbar macht, dass sich eine Investition bei der Credit Suisse schon mit dem ersten Schritt lohnt, genau wie mit jedem weiteren. Dazu arbeiten wir pH-sensitive Farbe in das rote Heimtrikot der Frauen-Nati ein. Durch den Schweiß färbt sich das Trikot während des Spiels sukzessive von Rot zu Violett und erschafft eine Analogie zu der 20-Franken- bzw. der 1000-Franken-Note. Die Tragweite dieses Stunts unterstützen wir durch eine anschließende Social Media Kampagne mit den Hashtags **#ChangeTheColour** und **#ChangeTheGame**. Die Trikots werden als Unikate versteigert, der Erlös fließt in die Nachwuchsförderung der Schweizer Fussball Juniorinnen.



DER IMPACT

Der Stunt ist in der Liveübertragung des SRF zu sehen. Damit entfaltet sich die Aktion für den Grossteil der Zuschauer im Medium «Bewegt看bild» bzw. «Film». Auf Social Media greifen wir die Aktion auf und stossen einen Diskurs auf den gängigen Plattformen an.



DIE MAGIE

In das Trikot ist eine pH-sensitive Farbe eingearbeitet. Da Schweiß einen pH-Wert von 4,5 aufweist, verfärbt sich der Farbstoff gemäss pH-Wert Skala tatsächlich in ein markantes Violett.



pH-Wert	0	1	2	3	4	5	6	14
Farbskala	[Red]		[Purple]		[Blue]		[Green]	
Eigenschaft	stark sauer		schwach sauer		neutral	schwach alkalisch		stark alkalisch