

Ausgabe 4/2010

WARUM WESHALB WIESO

Warum rollen Meereswellen fast immer parallel zur Küste an den Strand, auch wenn sie ursprünglich aus ganz anderen Richtungen kamen?

Die Geschwindigkeit der Wellen in Landnähe hängt von der Wassertiefe ab: Je seichter das Wasser ist, desto langsamer bewegen sie sich. Wenn sich also eine Wellenfront in einem bestimmten Winkel der Küste nähert, wird der küstennahe Teil langsamer als der küstenferne Teil. Dadurch dreht sich die Welle so lange, bis sie parallel zur Küstenlinie verläuft.*

GIGER COM – WIR HABEN ANTWORTEN FÜR SIE.

Gibt es auch in Ihrem Unternehmen komplexe Fragen und Aufgabenstellungen?

Wir helfen Ihnen weiter. Denn mit unserer fundierten Kommunikationserfahrung sind Sie für jeden Wellengang gerüstet.

Judith Giger, Geschäftsführerin, und Karin Organiska, Consultant, verfügen zusammen über fast 30 Jahre Agenturerfahrung. Übergeben Sie Ihre Kommunikationsprojekte einem erfahrenen Team, das Sie mit Fachwissen und Engagement dabei unterstützt, Ihre Ziele zu erreichen.

Mehr über uns erfahren Sie auf unserer Website unter www.gigercom.ch. Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail. Wir freuen uns!

Freundliche Grüsse

Giger Com GmbH

Judith Giger

j.giger@gigercom.ch
041 760 87 58

Karin Organiska

k.organiska@gigercom.ch
041 760 87 59

*(Quelle: Wie laut war der Urknall, 2003, Rowohlt, Berlin Verlag GmbH, Berlin)