

L I T Z E N
H E B E T E C H N I K



Projektbericht

Brückenverschub Visp



BRÜCKENVERSCHUB IN EISIGER KÄLTE

Beim Verschub der vorgefertigten Brücke in CH-Visp kamen zwei Litzenheber 800kN mit hydraulisch betätigten Klemmen zum Einsatz. Besonders das eisige Wetter stellte besondere Anforderungen an Mensch und Maschine.

DATEN	
Brückengewicht:	ca. 1.000 t
Termin:	Februar 2013
Ausführende Firma:	Thyssenkrupp Infrastructure GmbH

PAUL LITZEN-HEBETECHNIK IM EINSATZ	
Litzenheber:	2 x PDH-080
Max. Verschubkraft:	2 x 800 kN



PAUL LITZEN-HEBETECHNIK BEI YOUTUBE:
[stressing-channel.paul.eu](https://www.youtube.com/channel/stressing-channel.paul.eu)

