



# NATUR ZUM KLINGEN BRINGEN – LITHOPHON UND STEINKLÄNGE ERLEBEN.

Urs A. Furrer  
Atelier  
Luzeinerstrasse 37  
CH-7240 Küblis

T +41 (0)81 332 33 70  
M +41 (0)79 479 84 03  
F +41 (0)81 332 33 71

E-M [furrer@urs-a-furrer.ch](mailto:furrer@urs-a-furrer.ch)  
[www.urs-a-furrer.ch](http://www.urs-a-furrer.ch)  
[www.urs-a-furrer.graubuendenkultur.ch](http://www.urs-a-furrer.graubuendenkultur.ch)

© 2009 by Urs A. Furrer

Design, Planung und Bau von Steinklangobjekten  
und Steinklanginstrumenten.

Für die Empfangshalle, den Garten, die Stube.

NATUR ZUM KLINGEN  
BRINGEN –  
LITHOPHON UND  
STEINKLÄNGE ERLEBEN.

Design, Planung und Bau  
von Steinklangobjekten und  
Steinklanginstrumenten.  
Für die Empfangshalle,  
den Garten, die Stube.

Urs A. Furrer  
Atelier  
Luzeinerstrasse 37  
CH-7240 Küblis

T +41 (0)81 332 33 70  
M +41 (0)79 479 84 03  
F +41 (0)81 332 33 71

E-M [furrer@urs-a-furrer.ch](mailto:furrer@urs-a-furrer.ch)  
[www.urs-a-furrer.ch](http://www.urs-a-furrer.ch)

Design  
© 2009 by Urs A. Furrer



NATUR ZUM KLINGEN  
BRINGEN –  
LITHOPHON UND  
STEINKLÄNGE ERLEBEN.

Design, Planung und Bau  
von Steinklangobjekten und  
Steinklanginstrumenten.  
Für die Empfangshalle,  
den Garten, die Stube.

Urs A. Furrer  
Atelier  
Luzeinerstrasse 37  
CH-7240 Küblis

T +41 (0)81 332 33 70  
M +41 (0)79 479 84 03  
F +41 (0)81 332 33 71

E-M [furrer@urs-a-furrer.ch](mailto:furrer@urs-a-furrer.ch)  
[www.urs-a-furrer.ch](http://www.urs-a-furrer.ch)

Design und Modellaufnahmen  
© 2009 by Urs A. Furrer



NATUR ZUM KLINGEN  
BRINGEN –  
LITHOPHON UND  
STEINKLÄNGE ERLEBEN.

Design, Planung und Bau  
von Steinklangobjekten und  
Steinklanginstrumenten.  
Für die Empfangshalle,  
den Garten, die Stube.

Urs A. Furrer  
Atelier  
Luzeinerstrasse 37  
CH-7240 Küblis

T +41 (0)81 332 33 70  
M +41 (0)79 479 84 03  
F +41 (0)81 332 33 71

E-M [furrer@urs-a-furrer.ch](mailto:furrer@urs-a-furrer.ch)  
[www.urs-a-furrer.ch](http://www.urs-a-furrer.ch)

Design und Modellaufnahmen  
© 2009 by Urs A. Furrer

