

Der Glocken-Klöppel macht die Musik!

Grundsätzlich gibt die Glocke den Ton an, aber erst der Klöppel macht die Musik! Die Walser nennen ihn lautmalerisch «Hallä». «Dr Hallä» macht den Hall.



pd | Darum ist fundiertes Fachwissen um die Entstehung der Glocke Voraussetzung für die Herstellung perfekt dimensionierter, individueller Klöppel. Die Firma Muff Kirchturmtechnik AG in Triengen betreut die Kirchturmtechnik bei uns in Klosters und in Serneus seit vielen Jahren. Die zwei neuen Glocken wurden in Innsbruck gegossen. Der Glockenstuhl, die beiden neuen Joch, die es braucht und die ganze Installation und ganze Technik wird durch die Firma Muff AG geleistet.

Optimale Abstimmung vonnöten

Mit jeder Berührung an die Glockenwand bringt der Klöppel die Glocke zum Klingen. Damit dieses Klingen harmonisch weich tönt, hat die Firma Muff AG den leichten Rundballen-Klöppel entwickelt. Mit seinen in Dimensionierung und Gewicht optimal aufeinander abgestimmten vier Klöppelteilen erzeugt der indivi-



Produktion eines Glockenklöppels in der Muff-Schmiede.

duell gefertigte, freiformgeschmiedete Rundballen-Klöppel ein sonores Läuten und schont zudem die Glocke nachhaltig. Nebst Blatt, Schaft, Ballen und Vorschwung des Klöppels, müssen auch die Glocken, die Joch und die gesamten Klöppelmasse einwandfrei zusammenwirken. Darüber hinaus ist dem Antrieb, – welcher schonendes Anläuten, optimales Hochfahren, maximale Läutehöhe, sanftes Abbremsen und Herunterfahren der Glocken sicherstellt – besondere Bedeutung beizumessen.

Muff Kirchturmtechnik hat für die spezifischen Berechnungen von Gesamtanlagen und insbesondere zur Berechnung der Klöppel Dimensionierung eigene Computerprogramme entwickelt. Die Firma kann sich auf lange zurückreichende exakte Messungen, fundierte Erfahrungen und Erkenntnisse stützen.

Harte und schwere Klöppel bringen die Bronze zu metallisch klirrendem Singen. Der perfekt dimensionierte, leichte und dank seiner Weichheit deformierbare Klöppel schützt die Glocken vor dem Ausschlagen – auch nach Jahrzehnten und mit zunehmender Härte. Die Glocke



Der Antrieb des Klöppels.

Bilder: zVg

muss dadurch nicht mehr so oft gedreht werden und der Klang bleibt weich.

Am Dienstag 25. Januar wurden für die Jakobs- und Walser-Glocke die beiden Klöppel geschmiedet. Leider konnten wir auch da nur mit einer kleinen Delegation dabei sein. Wir sind aber jederzeit in Triengen bei der Firma Muff AG herzlich willkommen. Das hauseigene Glocken- und Uhren Museum hat viel Interessantes zu bieten (siehe: www.muffag.ch). Melden sie sich einfach bei Alex Schaub, Tel. 079 827 92 06.

KAUFEN SIE EINEN GLOCKENSCHLAG

WEITERE INFORMATIONEN

Wird Teil von Gschicht

DIREKT VIA TWINT SPENDEN

GRAUBÜNDNER KANTONALBANK | IBAN CH27 0077 4330 1108 8080 0 | EV. REF. KIRCHGEMEINDE KLOSTERS-SERNEUS | KIRCHGASSE 9 | 7250 KLOSTERS



Über diesen QR-Code gelangen Sie zu einem Kurzfilm über Glockenklöppel.