

Salutschüsse begleiteten Brautpaar

Der **VIZEPRÄSIDENT DES BUNDESVERBANDES DER BÖLLERSCHÜTZEN**, Klaus Oswald, heiratete auf der Veste Rothenberg.



Im Festungsgraben wurden die historischen Kanonen zu Ehren des Brautpaares abgefeuert.

Fotos: Udo Schuster

SCHNAITTACH. Es war nicht das Einschließen der Schnaittacher Kirchweih und auch kein aufziehendes Gewitter: Die Donnerschläge oder besser Kanonenschüsse am Samstagvormittag hallten von der Festung ins Land. Hoch oben am Rothenberg vollzog Bürgermeister Frank Pitterlein in der Mannschaftswache eine standesamtliche Trauung.

Der Bräutigam war Klaus Oswald, Vizepräsident des Bundesverbandes der Böllerschützen. Ihm zu Ehren folgten Salutschüsse beim Einzug sowie beim Auszug aus den Festungs-Gemäuern, gezündet von Böllerschützen der DSKB Speikern sowie aus Büg, Erlangen, Höchstädt und Oberkrumbach. Der Rentner aus Norddeutschland, aus dem Landkreis Harburg, lernte vor zwölf Jahren seine Frau, Heide Burmester aus Österreich, kennen, als sie einen Lehrgang für Böllerschützen besuchte.



Norddeutschland, Österreich und Franken vereint auf dem Rothenberg: Für die heimischen Böllerschützen gratulierte Roland Bezold (links) Klaus Oswald und seiner Braut Heide Burmester zur Hochzeit.

Zu Schnaittach und der Veste besteht seit einigen Jahren eine Verbindung durch das Nordbayerische Böllerschützentreffen, das jedoch in diesem Jahr ersatzlos ausgefallen ist. Neben seiner Vizepräsidentschaft ist Oswald auch Schussmeister des Bölkerregimentes in Hamburg. Dort wird, sowie in anderen Hafenstädten, zusätzlich mit Böllerschüssen vor drohenden Sturmfluten gewarnt. Im Burggraben signalisierten die Böllerschützen – mit fünf Kanonen, drei Standböllern sowie sieben Schaft- und Handböllern – jedoch keine Gefahrenlage.

Das Brautpaar dankte insbesondere den heimischen Böllerschützen unter der Regie von Roland Bezold. Gefeierte wurde danach im kleinen Kreis im Schützenhaus Neunkirchen. Die frisch Vermählten werden nun eine Woche lang die Verwandtschaft in Österreich besuchen. US