Datum: 12.12.2015

penzellerZeitung

Appenzeller Zeitung 9101 Herisau 071/354 64 74 www.appenzellerzeitung.ch Medienart: Print

Medientyp: Tages- und Wochenpresse

Auflage: 12'243

Erscheinungsweise: 6x wöchentlich



Themen-Nr.: 330.008 Abo-Nr.: 1078757

Seite: 39

Fläche: 20'346 mm²

Busa-Absolventen befördert 25 Absolventen der Berufsunteroffiziersschule Busa wurden gestern in der reformierten Kirche

von Herisau zu Adjutanten befördert. Umrahmt wurde der Anlass von Reden und Marschmusik. in die reformierte Kirche von Gratulationen vom Chef des

Heinz Niederberger den diesjährigen Absolventen des Grundausbildungslehrgangs der Berufsunteroffiziersschule Busa. Niederberger, Brigadier und Busa-Kommandant, blickte auf die Ausbildung der 25 jungen Männer zurück und wünschte ihnen auf Deutsch, Französisch und Italienisch für die Zukunft «Kraft, Enthusiasmus, eine gute Dosis Ruhe und Glück.»

Mit Handschlag zum Adjutanten

Von Marschmusik begleitet waren die Absolventen zuvor

derung besiegelt.

Regierungsrätin gratuliert

Die frisch diplomierten Berufsunteroffiziere durften auch

HERISAU. Dreisprachig gratulierte Herisau einmarschiert, unter Luftwaffenstabs, Werner Epper, den Augen ihrer Familien und und der Schaffhauser Regie-Freunde sowie einer grossen An-rungsrätin Rosmarie Widmer zahl geladener Gäste und Armee- Gysel als Vertreterin der poliangehöriger. Im Anschluss an die tischen Behörden entgegenneh-Rede Niederbergers wurden sie men. Anhand kurzer Gedichte zu Adjutanten befördert. Lehr- von Theodor Fontane, Johann gangsleiter Felix Zweifel, Chef- Wolfgang von Goethe und Hilde adjutant, verlas der Reihe nach Domin wünschte Widmer Gysel ihre Namen. Durch einen Hand- den Unteroffizieren, ihr berufschlag Heinz Niederbergers licher und privater Lebensweg wurde anschliessend ihre Beför- möge von «Wohlwollen, Gelassenheit und dem Mut, ausgetretene Pfade zu verlassen», geprägt



In Reih und Glied sitzend lassen sich die jungen Unteroffiziere feiern und beglückwünschen.

Medienbeobachtung

Sprachdienstleistungen

Medienanalyse