

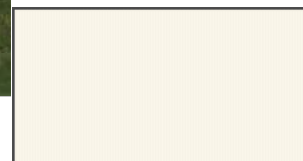
Sie befinden sich hier: [Startseite](#) / [Berichte finden](#) / BEZIRK ST. VEIT/ GLAN: TS-MASCHINISTENLEHRGANG



Besuchen Sie uns auf facebook



Sponsoren



[Home](#) [Brandschutz-Info](#) [Archivausgabe](#) [Fireguide](#) [Service](#) [Mediadaten](#) [Blaulicht-Shop](#)

Mai
20
2016

BEZIRK ST. VEIT/ GLAN: TS-MASCHINISTENLEHRGANG

11:59 Uhr // KÄRNTEN // Autor: BI MMag. Wilhelm Mitterdorfer, BFV St. Veit/ Glan

Beim Maschinistenlehrgang im Feuerwehrbezirk St. Veit/ Glan stand, aufgeteilt auf zwei Tage, der grundsätzliche Aufbau einer Tragkraftspritze in der Theorie, die Grundbedienung einer solchen in der Praxis verbunden mit praktischen Übungen zur Vertiefung im Mittelpunkt.

AUSBILDERTEAM

Das Ausbilderteam, unter der Leitung von BFK-Stv. BR Heimo Haimburger sowie Bezirksmaschinenmeister ABI Hannes Raab, schafften es mit fundierten Fachwissen und praktischer Erfahrung die Bedienung und Handhabung dieser technischen, für die Feuerwehr wichtigen Ausrüstung zu vermitteln.

ERFOLG

37 Feuerwehrmitglieder drückten in ihrer Freizeit in den Räumlichkeiten der Feuerwehr Althofen und am Gelände des Abwasserverbandes „Raum Friesach-Althofen“ die „Schulbank“, um am Ende mit Stolz die Lehrgangsbestätigung, 18 davon mit ausgezeichnetem Erfolg, aus den Händen von Bezirksfeuerwehrkommandant OBR Ing. Egon Kaiser MSc zu erhalten.



Die Teilnehmer des TS-Maschinistenlehrgangs des Feuerwehrbezirkes St. Veit/ Glan

[← zurück](#)



Blaulichtarchiv

... wieder **ONLINE!**
Blaulichtausgaben, bis auf die letzten drei Exemplare, finden Sie unter dem Menüpunkt „Archivausgabe“. Nachzulesen im Booklet-Format oder einfach downloaden und mit einem Pdf-Reader öffnen.

Pdf-Reader öffnen.

Blaulicht-Shop

Suchen Sie besondere Geschenke für besondere Anlässe? Dann sind Sie bei uns richtig! **Blaulicht-Abonnenten erhalten einen Rabatt von 10%**



Dönges



Aktuelles Video

FIRE GUIDE

BLAULICHT Fireguide Österreich – Der erste Branchen-katalog für Feuerwehrprodukte, Brand- und Katastrophen-schutz in Österreich ist **FERTIG**.