



Einladung zum großen Fetzenmarkt

am Sonntag, 11. März 2018, mit Beginn um 7:00 Uhr
beim Rüsthaus in St. Josef.

Am Freitag, 02. März und Samstag, 03. März, sammeln die Feuerwehrkameraden wie gewohnt alte Möbel, Bücher, alte Bilder, Antiquitäten, Spielsachen, Öfen, Werkzeug, Maschinen und viele andere brauchbare Gegenstände.

Bitte legen Sie alles so ab, dass uns nicht die ausländische Sammelkolonne zuvorkommen kann.

Elektrogeräte:

Kühlschränke, Gefriertruhen, Fernseher, Monitore und Elektroschrott können kostenlos unter Beisein eines Feuerwehrkameraden beim Rüsthaus abgegeben werden. Beim Sammeln nehmen die Kameraden diese gegen eine Spende von EUR 5,00 gerne mit.

Autos und Reifen:

Autos müssen am Samstag, 03. März selbst zum Parkplatz hinter dem Rüsthaus gebracht werden. Entsorgungsbeitrag pro Auto: EUR 50,00

Entsorgungsbeitrag pro PKW - Reifen (mit oder ohne Felge): EUR 6,00

Auto- und Traktorbatterien werden **kostenlos** entgegengenommen.

Das eigenmächtige Abladen von Sperrmüll und Sondermüll beim Rüsthaus ist **strengstens verboten!** Bei Missachtung muss mit einer Anzeige gerechnet werden.

Die Kameraden der FF St. Josef bedanken sich schon im Voraus für Ihre Spenden und hoffen, Sie beim Fetzenmarkt begrüßen zu dürfen.

Für das leibliche Wohl wird in gewohnter Weise bestens gesorgt.

**Raiffeisenbank
Schilcherland**



Traumland Schilcherland. Machen wir es wahr.

**ULTIMATE
DRILLING
TECHNOLOGY**

FISCH®



Johann Eberhard Ges.m.b.H. | Johann-Eberhard-Platz 1 | 8503 St. Josef



Rückblick auf das vergangene Feuerwehrjahr

Sehr geehrte Bevölkerung,

bei der Wehrversammlung am 6. Jänner 2018 konnten die Kameraden der Freiwilligen Feuerwehr auf ein ereignisreiches Jahr 2017 zurückblicken.

Im Jahr 2017 gab es in unserem Löschbereich vier Alarmierungen zu Brandeinsätzen. Diese gliederten sich in drei Alarme durch Brandmeldeanlagen, bei denen glücklicherweise keine weiteren Arbeiten durch die Feuerwehr notwendig waren, sowie einen Küchenbrand, der durch die Bewohner bereits selbst unter Kontrolle gebracht werden konnte. Die Freiwillige Feuerwehr St. Josef stand mit schwerem Atemschutz bereit und überprüfte im Bereich des Brandherdes noch verdeckte Glutnester mit Hilfe der Wärmebildkamera.



Die Freiwillige Feuerwehr St. Josef stand mit schwerem Atemschutz bereit und überprüfte im Bereich des Brandherdes noch verdeckte Glutnester mit Hilfe der Wärmebildkamera.

Weitere 47 technische Einsätze prägten das Einsatzjahr für die Feuerwehrkameraden. Diese gliederten sich in Verkehrsunfälle, in Türöffnungen, in eine Suchaktion und einen Katastrophenhilfsdienst, hervorgerufen durch den Föhnsturm im Dezember in Hohlbach-Riemerberg.

Nicht nur durch zahlreiche Kursbesuche an der Feuerwehr-und Zivilschutzschule in Lebring konnte das Wissen um den Feuerwehrdienst erweitert und vertieft werden, sondern auch durch die Teilnahme an Bewerben. So stellten sich am 09.12.2017 drei Gruppen unserer Feuerwehr der Branddienstleistungsprüfung am Parkplatz der Firma Johann Eberhard GmbH. Zwei Gruppen konnten das begehrte Abzeichen in Gold, eine Gruppe das Abzeichen in Silber entgegennehmen. Weitere vier Kameraden legten im September 2017 auch das Funkleistungsabzeichen in Bronze erfolgreich ab.

Auch unsere Feuerwehrjugend brillierte bei unterschiedlichen Bewerben. So konnte Florian Michtner als erstes Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr St. Josef das Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold an der Feuerwehr-und Zivilschutzschule in Lebring ablegen.

Die Arbeiten zu unserem Zubau am Rüsthaus schritten auch voran. So wurde die Außenanlage mit Fassade und der Innenausbau fertiggestellt. Anfang 2018 konnten die neuen Umkleideräumlichkeiten für die Mannschaft bereits bezogen werden.

All diese Einsätze, Übungen, Tätigkeiten und Wettbewerbsteilnahmen spiegeln sich in 2017 mit rund 6400 freiwillig geleisteten Stunden wieder.

Die Feuerwehr St. Josef bedankt sich bei allen Besuchern unserer Veranstaltungen. Ein weiterer Dank gilt den vielen Helfern und Helferinnen für die gute Zusammenarbeit und Unterstützung im abgelaufenen Jahr.

