

Startseite › Kärnten › St. Veit › **Aktuelles St. Veit**

ALTHOFEN

Brand in Hackschnitzelanlage: Hoher Sachschaden

Am Gelände der Zimmerei Salbrechter, wo bereits 2014 ein Großbrand wütete, kam es heute aus unbekannter Ursache zu einem Brandausbruch bei der Hackschnitzelanlage. Mitarbeiter bemerkten das Feuer und setzten einen Notruf ab und begannen mit der ersten Löschhilfe.

13.20 Uhr, 14. Oktober 2016

Die zuständige Feuerwehr Althofen wurde um 9.02 Uhr von der Landesalarm - und Warnzentrale (LAWZ) Kärnten mittels Sirene alarmiert. Zusätzlich wurden auch die Feuerwehren Kappel am Krappfeld und Guttaring zum Einsatzort beordert.



Brand in Hackschnitzelanlage: Explosion bei Löscharbeiten © KLZ

Silo stand in Vollbrand

Beim Eintreffen der ersten Feuerwehrfahrzeuge war eine deutliche Rauch- bzw. Brandentwicklung beim Silo der Hackschnitzelanlage wahrnehmbar. Noch während der Erkundung bzw. dem Aufbau der ersten Löschleitung kam es zu einer Durchzündung und somit zum Vollbrand.

Durch die Einsatzleitung wurde um 9.25 Uhr Alarmstufe 3 ausgelöst und somit die Feuerwehren Passering, Treibacher Industrie AG, Meiselding, Micheldorf, Friesach, Straßburg und St. Veit/Glan alarmiert.

Brand unter Kontrolle

Durch den Einsatz der beiden Drehleitern aus Althofen und St. Veit/Glan konnte der Brand im oberen Bereich des Silos unter Kontrolle gebracht werden. Zeitgleich wurde

ein umfassender Außenangriff gestartet. Um die Wasserversorgung zu gewährleisten, wurden zwei Zubringerleitungen von der Gurk sowie dem Werksgelände der Tilly Holzindustrie aufgebaut.

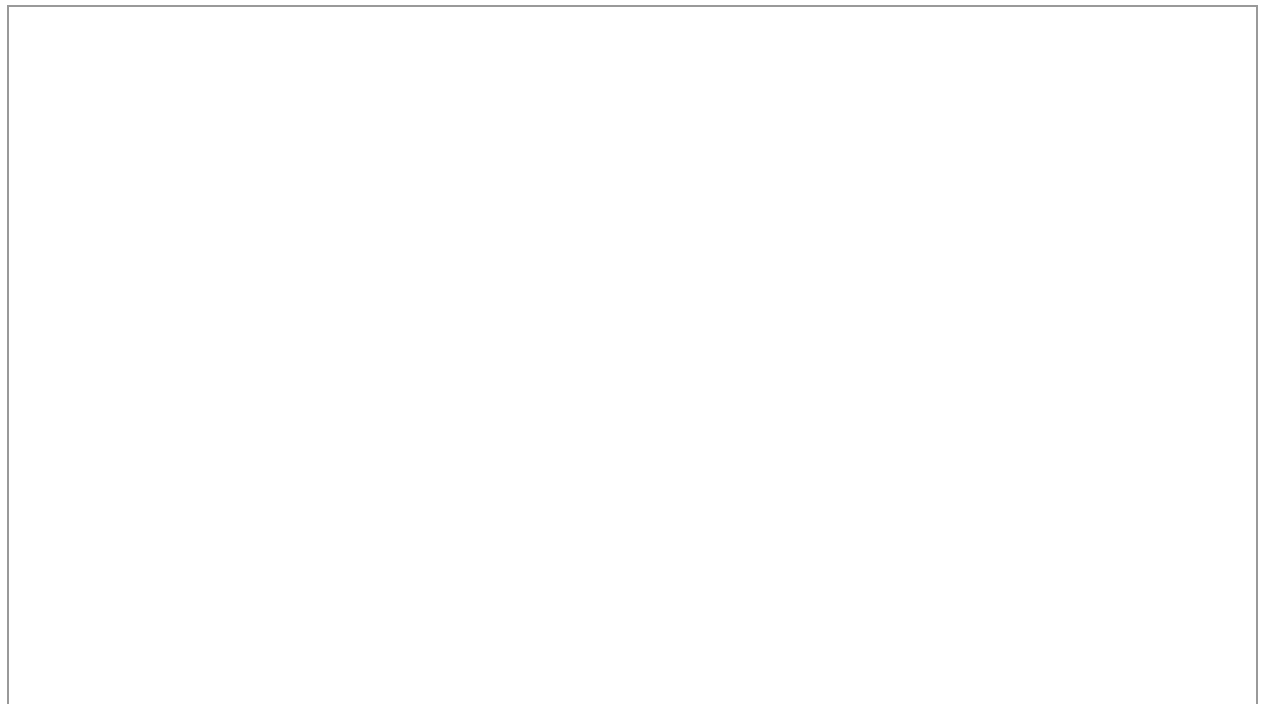
Brand: Explosion bei Löscharbeiten in Althofen (/kaernten/stveit/aktuelles_stveit/5101741/index.do?_vl_backlink=/kaernten/stveit/aktuelles_stveit/5101688/index.do&direct=5101688)

1 / 44

Da die Hackschnitzelanlage zentral zwischen den Produktionshallen gelegen ist, wurde durch die Vornahme von mehreren Löschleitungen der Schutz der Nebengebäude sichergestellt.

Hackgut entfernt

Um die Brandbekämpfung im Inneren des Silos durchführen zu können, wurde die Dachhaut unter schweren Atemschutz mit Motorsägen und Schanzwerkzeugen geöffnet, sowie das Hackgut mit Radladern entfernt. Während dieser Löscharbeiten kam es zu einer neuerlichen Durchzündung im Dachbereich. Diese konnte zum Glück rasch abgelöscht werden.



Nach der Entfernung des gesamten Hackgutes, welches sofort abtransportiert wurde, erfolgte die Öffnung der Seitenwände der Anlage um die vorhandenen Glutnester und

Schwellbrände ebenfalls ablöschen zu können. Zur Kontrolle erfolgte auch die Öffnung der Heizung- bzw. Abluftrohre in die Produktionshalle.

"Brand aus" zu Mittag

Gegen 12.20 Uhr konnte „Brand aus“ gemeldet werden. Für die erfolgreiche Brandbekämpfung wurden insgesamt zehn Atemschutztrupps eingesetzt. Unter der Gesamteinsatzleitung von Bezirksfeuerwehrkommandant **Egon Kaiser**, Abschnittsfeuerwehrkommandant **Johann Delsnig** und Althofens Feuerwehrkommandant-Stellvertreter **Markus Zuschnig** standen zehn Feuerwehren mit 23 Fahrzeugen bzw. technischen Einheiten und 123 Mann im Einsatz.

Keine Verletzten

Durch den raschen, effizienten und koordinierten Einsatz konnte ein Übergreifen des Brandes auf andere Gebäude und somit ein größerer Schaden verhindert werden. Bei den Löscharbeiten wurden keine Personen verletzt. An der Hackschnitzelanlage entstand hoher Sachschaden.

Die Feuerwehren waren am Nachmittag noch vor Ort, um Nachlöscharbeiten durchzuführen.

Großbrand bereits 2014

Bereits im Mai 2014 gab es einen Großbrand in der Zimmerei Salbrechter in Althofen. 16 Feuerwehren mit etwa 200 Mann waren damals im Einsatz.

Video von 2014:

MEHR ZUM THEMA

BRAND

Explosion bei Löscharbeiten in Althofen

(/kaernten/chronik/5101741/Brand_Explosion-bei-Loscharbeiten-in-Althofen)

Großbrand in der Zimmerei Salbrechter in Althofen

(/kaernten/chronik/3888218/Grossbrand-in-der-Zimmerei-Salbrechter-in-Althofen)

ALTHOFEN

Nach Brand: neue Halle fertig

(/kaernten/stveit/4176496/Althofen_Nach-Brand_neue-Halle-fertig)

Das Plus kennzeichnet vertiefende Inhalte Ihrer Kleinen Zeitung.

MEHR ERFAHREN > (/PLUS)