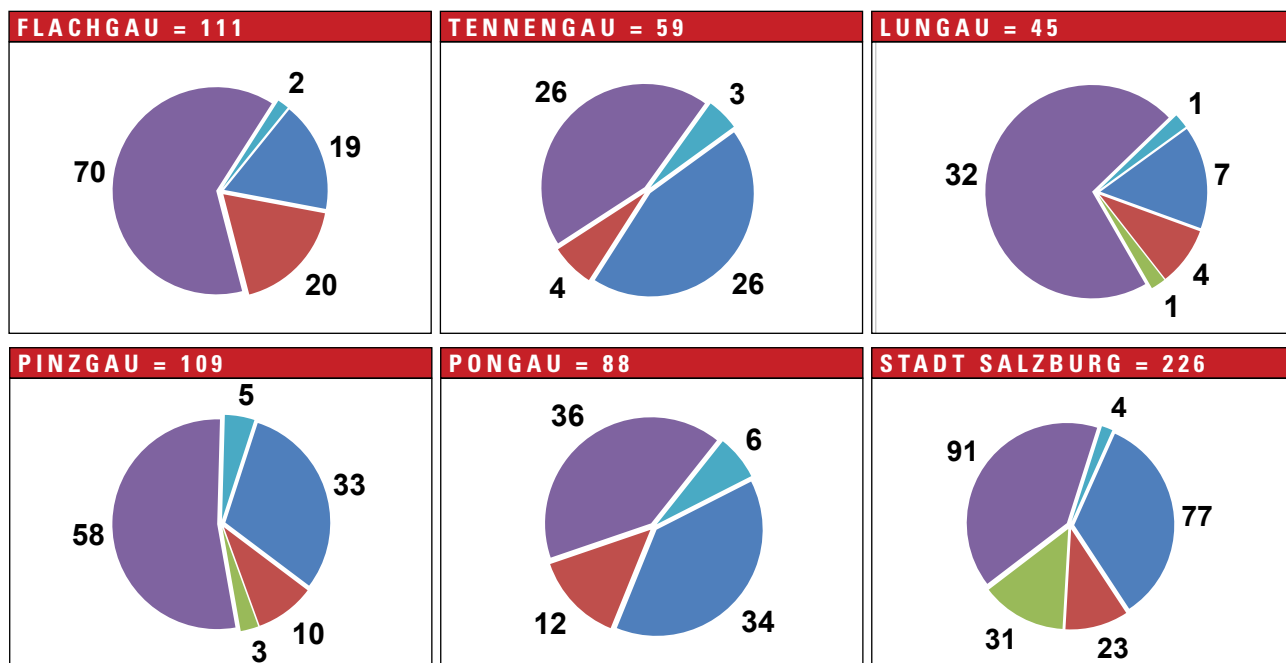
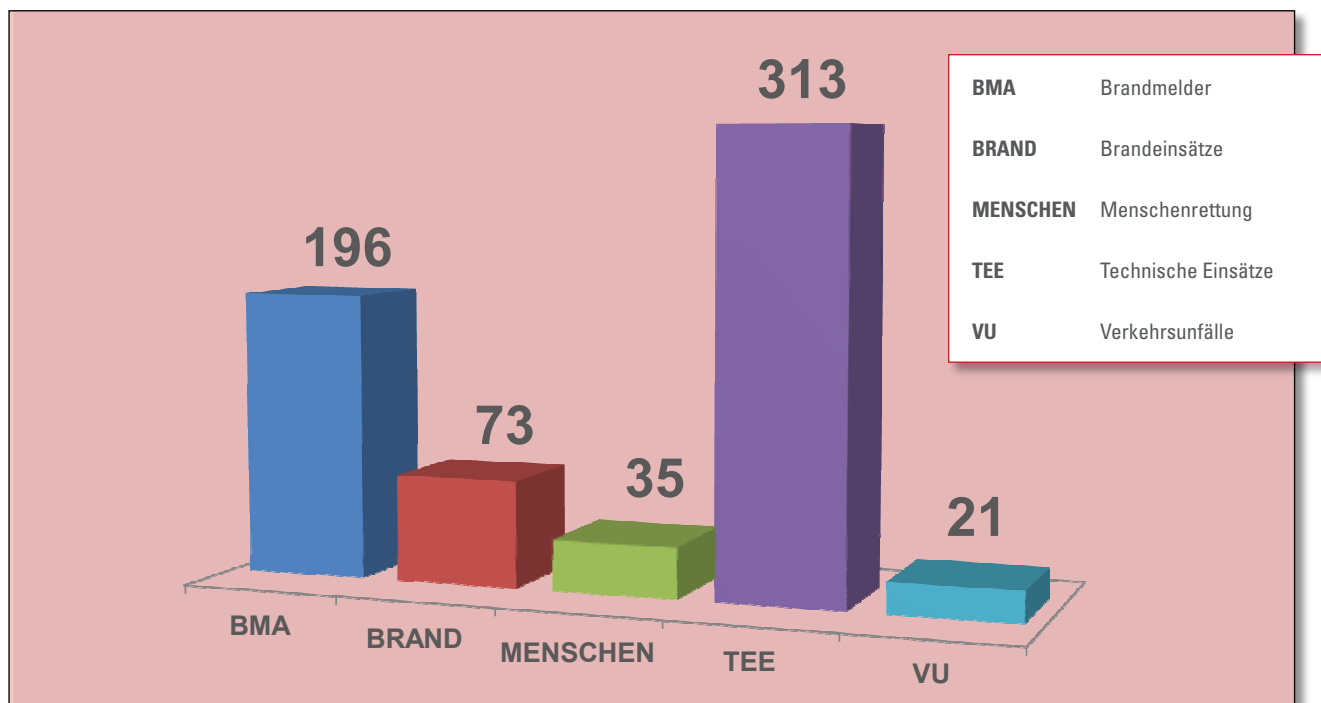




# NEWSLETTER

## 638 alarmierte Einsätze

Zeitraum: 1. Februar bis 29. Februar 2012



# Veranstaltungen an der Landesfeuerweherschule

Statistik der Landesfeuerweherschule für Februar 2012

## LEHRGÄNGE

01	Atenschutzlehrgang	24 Teilnehmer
01	Atenschutzwartlehrgang	12 Teilnehmer
01	Disponentenlehrgang BAWZ	14 Teilnehmer
01	Einsatzleiterlehrgang	29 Teilnehmer
01	Fortbildungslehrgang 2	27 Teilnehmer
02	Funklehrgang	56 Teilnehmer
01	Kommandantenlehrgang	28 Teilnehmer
01	Seminar - Grundschulung Digitalfunk	22 Teilnehmer
01	Seminar - OFK Infoabend	83 Teilnehmer
01	Verwalterlehrgang	46 Teilnehmer
11	Gesamt	341 Teilnehmer

## VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

01	BSB Modul 1	33 Teilnehmer
----	-------------	---------------

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

VGBF Workshop	100 Teilnehmer
Schulung Vistajet	12 Teilnehmer
AS Übungsstrecke FF Bürmoos	4 Teilnehmer
Gesamt	116 Teilnehmer

## NEUER HOCHLEISTUNGSPUMPENANHÄNGER "HLPÄ" FÜR DAS BUNDESLAND SALZBURG

Vom Landesfeuerwehrverband Salzburg wurde ein neuer Hochleistungspumpenanhänger „HLPÄ“ beschafft. Der Standort dieses Anhängers ist die Landesfeuerweherschule Salzburg. Nach der Erprobung ist ein zweiter baugleicher „HLPÄ“ für den Standort St. Johann im Pongau vorgesehen. Dieser Anhänger, mit einer Förderleistung von ca. 15.000 Liter/Minute, kommt bei großen Hochwasser-Schadensereignissen zum Einsatz. Die Einschulung der Mitarbeiter des Landesfeuerwehrverbandes Salzburg sowie der Kameraden der Freiwilligen Feuerwehr Wals-Siezenheim wird im März 2012 durchgeführt. Anfang April wird der erste „HLPÄ“ in Dienst gestellt.

### Anhängerbeschreibung Technische Daten (Auszug):

Fahrgestell: Humer Tandem-Tieflader-Anhängerfahrgestell mit zwei-Leiter Druckluftbrems-anlage mit ABS, Beleuchtung 24 V

### Aufbau:

Hochplane mit Gestell mit fixen Dach, rundum Bordwände, links und rechts je zwei vorne und hinten je eine Aufrollplane. Abmessungen: Länge 7.800 mm; Breite 2.470 mm; Höhe 3.310 mm

### Gewichte:

Höchstzulässiges Gesamtgewicht: 11.000 kg  
Leergewicht: 7.200 kg

Einsatzgewicht: 8.900 kg

Stützlast: 400 kg

### Pumpenanlage mit Antriebsmotor Fa. Burbach:

Trocken, selbstansaugendes Pumpensystem

HIDROSTAL-Pumpe mit Schraubenzentrifugalrad mit einem Kugeldurchgang von 125 mm Type B300-2R-F10K-HD Super schallgedämpft.

Vollelektronisches Vakuumsystem mit Füllstandsmessung

Förderleistung: 50 – 320 l/sec. (=200 – 1150m<sup>3</sup>/h, sowie 3000 – 19200 L/min)

Förderhöhe: 3 – 36 mWS

### Motor:

Fabrikat: Deutz Diesel BF4M 2012C Wasser gekühlt

Leistung: 67KW bei 1800 U/min

### Zubehör für Hochwasseranhänger

12 Stk. Gummi Saug- und Druckschlauch 10 bar, 152 mm, 6", 4 m lang, bds. Bauer Kupplung

24 Stk. Kunstfaser Rollschlauch Champion 6"152, 10 m lang, bds. Bauer Kupplung

3 Stk. Einlaufstücke (Saugkopf)

18 Stk. diverse Übergangsstücke Bauer MT159 auf Storz Kupplung F

6 Stk. Bogen Stahl verz. 45°, 6" 1 Seite Bauer MT159

Diverses Werkzeug

## Neuwahl in zwei

### Gemeinden

Der Landesfeuerwehrverband gratuliert den gewählten Kommandanten!



St. Margarethen: OBI Horst Roßmann, 25.02.2012, Neuwahl



Hallein: BR Rudolf Wessely, 29.02.2012, Neuwahl; In der Funktion als neuer OFK von Hallein übt Rudolf Wessely gleichzeitig das Amt des neuen AFK 3 Tennengau aus.

# 2 neue Einsatzfahrzeuge für Salzburgs Feuerwehren

## HOCHLEISTUNGSPUMPENANHÄNGER LfV SALZBURG - STANDORT LfS SALZBURG



Taktische Bezeichnung: HLPA  
Aufbaufirma: Seiwald / Burbach

Fahrgestell: Seiwald Doppelachsanhänger mit Planengestell  
Abnahme: 23.02.2012 bei der Fa. Seiwald

## TANKLÖSCHFAHRZEUG - FF HALLEIN, LZ BAD DÜRNBERG



Taktische Bezeichnung: TLFA 3000  
Aufbaufirma: Seiwald

Fahrgestell: MB Atego 1629  
Abnahme: 09.02.2012 bei der Fa. Seiwald