

# FORTBILDUNG 2014

## ASB/BSB

### ATEMSCHUTZ

---

**ARBA „Schadstoffe & Körperschutz“**

Vorsitzender OBR Manfred Damberger



## STUNDENPLAN

Zeit	Thema	Ausbilder	Lehrsaal
07:45 – 08:00	Aufnahme	OBI Ing. Dominik Kerschbaumer	
08:00 – 08:10	Eröffnung	OBR Manfred Damberger	Festsaal
08:10 – 10.20	Stationsbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überlegungen zum Modul „Sachbearbeiter Atemschutz neu“</li> <li>• Feedback zum Modul „Atemschutzgeräteträger“ der Modulleiter</li> <li>• Firmeninformation</li> <li>• Atemluftfahrzeug St. Andrä-Wördern</li> </ul>	HBI Ing. Christian Lackner	Festsaal
		div.	LS 501
			Übungsgelände
10:20 – 11:10	Qualitätssicherung „Atemluftfüllstellen“	ASB Mario Glocker	Festsaal
11:10 - 11:50	Aktuelle Stunde Abschluss	OBR Manfred Damberger	Festsaal



# aktuelle stunde

---

OBR Manfred Damberger



# FEEDBACKBOGEN

---

OBR Manfred Damberger



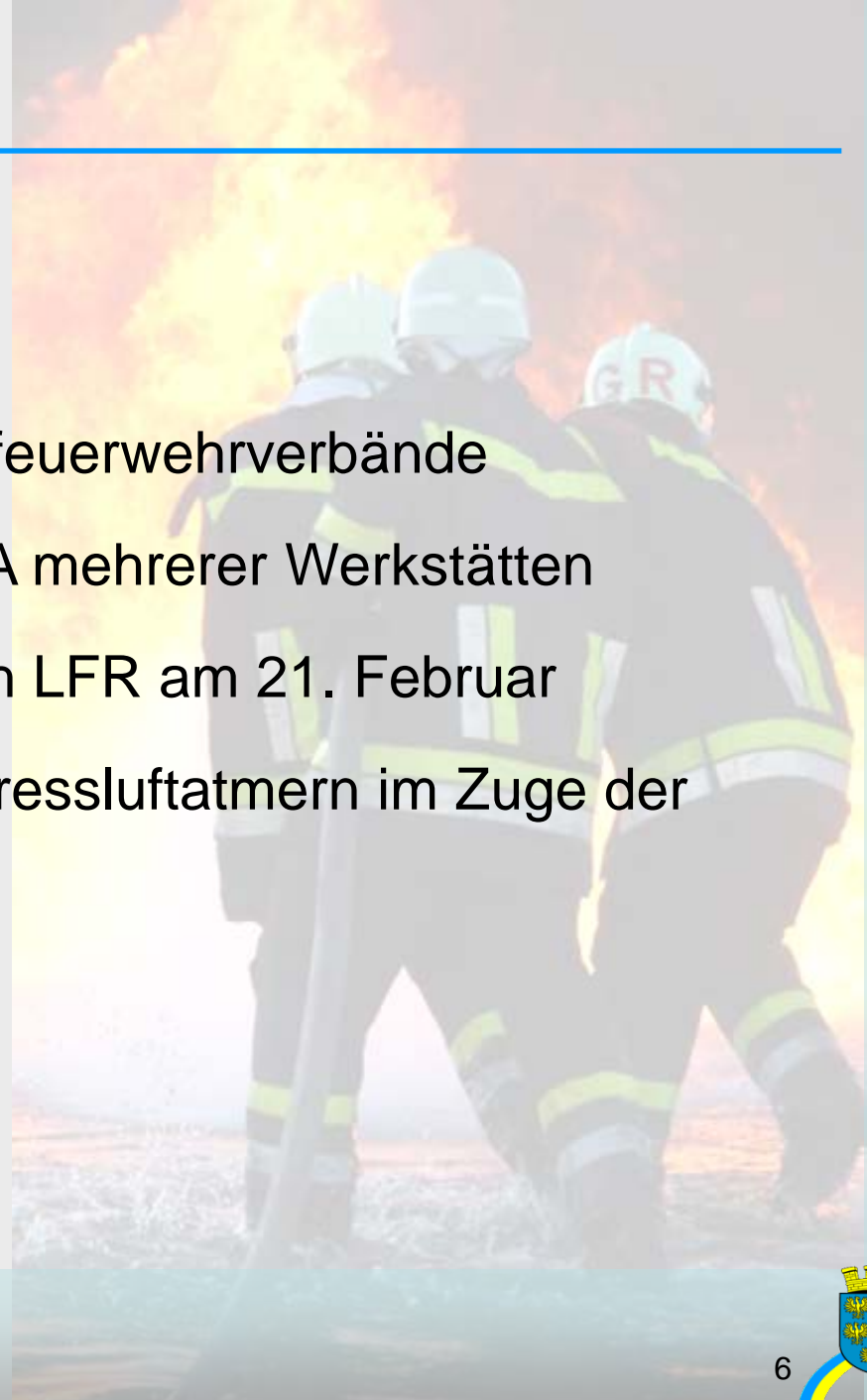
## AKTUELLE STUNDE

- NEU Unterlagenergänzungen zur Stufe 3 und Stufe 4 der Atemschutzausbildung
  - Eintragung der Stufe 3 in FDISK unter der Rubrik „Ausbildung“ ebenso Stufe 1
- Stufe 4 „Gasbefeuerte Anlagen“, Pilotdurchgang erfolgt
  - Potentielle Ausbilder aus den Bezirken übermitteln
- Unfälle mit Pressluftflaschen in Niederösterreich – Untersuchungen durch TÜV und ARBA
  - Mödling
  - Persenbeug



## **AKTUELLE STUNDE**

- Atemschutzzentralwerkstatt
  - Fragenkatalog an Landesfeuerwehrverbände
  - Begutachtung durch ARBA mehrerer Werkstätten
  - Grundsatzbeschluss durch LFR am 21. Februar
- Bar-Code-Etikettierung von Pressluftatmern im Zuge der Erstüberprüfung





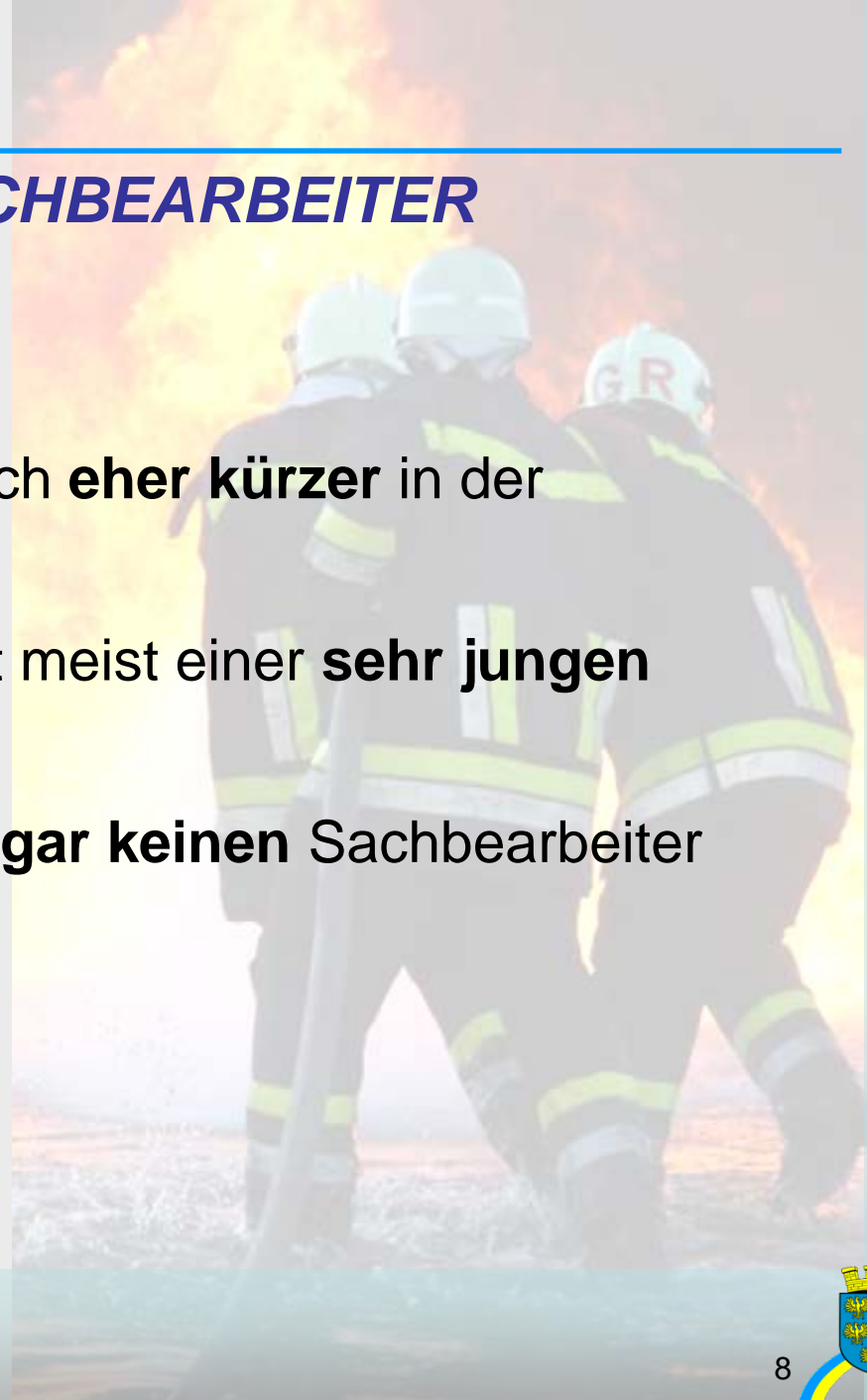
## AKTUELLE STUNDE

- Pressluftflaschenventile ohne „CE“-Kennzeichnung
  - Lösungsansatz durch ARBA in Kooperation mit TPA:
  - Bei gültiger Drucküberprüfung kann die Flasche in Verkehr bleiben (gültige Zulassung zu den damals geltenden Vorschriften).
  - Qualitätssicherungshandbuch adaptieren
  - Empfehlung zum Ventiltausch, spätestens im Zuge der nächsten Flaschenüberprüfung
  - Förderung für Ventiltausch (LFR)



## STATISTIK RUND UM DEN SACHBEARBEITER ATEMSCHUTZ

- Subjektive Eindrücke
  - Der SB Atemschutz hält sich **eher kürzer** in der Funktion
  - Der SB Atemschutz gehört meist einer **sehr jungen** Generation an
  - Viele Feuerwehren haben **gar keinen** Sachbearbeiter





## STATISTIK RUND UM DEN SACHBEARBEITER ATEMSCHUTZ

- Fakten aus der FDISK Datenbank:
  - Von insgesamt **1.729** Feuerwehren, gibt es bei **1.514** eine **SB Atemschutz** (Zeugmeister bei 1.510, Fahrmeister bei 1.474)
  - Der durchschnittliche Funktionszeitraum beträgt **7 Jahre** (Zeugmeister 7 Jahre, Fahrmeister 7,3 Jahre)
  - Alter bei Funktionsantritt durchschnittlich **29 Jahre** (Zeugmeister 33 Jahre, Fahrmeister 32 Jahre)
  - Der derzeit längst dienende Sachbearbeiter bekleidet die Funktion seit **36 Jahren**

OBI Ing. Dominik Kerschbaumer

02272/9005 - 13177

[dominik.kerschbaumer@noel.gv.at](mailto:dominik.kerschbaumer@noel.gv.at)



# FRAGEN ?



A photograph of three firefighters in full gear, including helmets and reflective jackets, working at a fire scene. They are positioned in front of a large, intense fire. The firefighter on the right has 'GR' on their helmet. The scene is backlit by the fire, creating a dramatic, high-contrast atmosphere.

Danke  
FÜR IHRE  
AUFMERSAMKEIT!

**ENDE**

UNSERE FREIZEIT FÜR UNSERE  
SICHERHEIT