

An alle
Freiwilligen Feuerwehren
des Bezirkes Oberpullendorf

Wiederbefüllen von Atemluftflaschen

Sehr geehrter Herr Ortsfeuerwehrkommandant!
Werter Atemschutzwart!

Das Wiederbefüllen der Atemluftflaschen wird im Feuerwehrhaus Oberpullendorf für den gesamten Bezirk durchgeführt.

Die Stadtfeuerwehr Oberpullendorf hat vom Landesfeuerwehrkommando Atemluft – Füllstationen zur Verfügung gestellt bekommen. Dadurch ist es möglich, Flaschen mit 200 bar Druck (Taucherflaschen) und Flaschen mit 300 bar Druck für den Einsatz von schweren Atemschutzgeräten zu befüllen.

Viele Ortsfeuerwehren führen regelmäßig Atemschutzübungen durch.

Nach Ende der Übung wird versucht in Oberpullendorf anzurufen und es wird erwartet, dass jemand vor Ort ist oder ein Zuständiger der Stadtfeuerwehr unverzüglich ins FW Haus eilt um die leeren Atemluftflaschen wieder zu befüllen.

Da auch sämtliche Mitglieder der Stadtfeuerwehr ihren Dienst freiwillig verrichten, ist das Feuerwehrhaus Oberpullendorf – so wie alle unsere Feuerwehrhäuser – nicht rund um die Uhr besetzt!

Die Stadtfeuerwehr Oberpullendorf ersucht alle Feuerwehren des Bezirkes, ihre Übungen und die damit verbundene Wiederbefüllung der Atemluftflaschen **mindestens eine Woche vor dem Übungstermin telefonisch bekannt zu geben, damit eine für alle zufriedenstellende Terminvereinbarung möglich ist.**

Zuständig für die Auffüllung der Atemluftflaschen in Oberpullendorf:

Atemschutzwart

LM Olaf Lindemann 0664 / 75 04 19 27

HLM Manfred Sitkovich 0664 / 23 27 707

Die **Kosten** für die Auffüllung der Atemluftflaschen belaufen sich auf **EUR 3,00 pro Flasche.**

Die Abrechnung erfolgt gesammelt je Feuerwehr postalisch am Ende jedes Kalenderjahres.

Diese Beträge werden zur Kompensation der laufenden Kosten der Wartung und des Betriebes der Atemluft – Füllkompressoren verwendet.

Im eigenen Interesse werden alle Feuerwehren ersucht, diese Regelung einzuhalten.

Für das Bezirksfeuerwehrkommando

HBI Wolfgang BAUER eh.
Bezirksatemschutzreferent

OBR Martin REIDL eh.
Bezirksfeuerwehrkommandant

