

Neue Helme – mehr Sicherheit

Feuerwehr und Markt statten Atemschutzgeräteträger mit hochwertiger Ausrüstung aus

Bad Birnbach. Die Freiwillige Feuerwehr hat in einem sehr wichtigen Bereich der persönlichen Schutzausrüstung investiert, und zwar gemeinsam mit der Marktgemeinde. Konkret geht es um die Anschaffung neuer Helme.

In einem ersten Wurf wurden die Atemschützer um deren Leiter Matthäus Gruber mit dem neuen Helm ausgestattet. Die Marktgemeinde bezahlte den Betrag für den Standardhelm (rund 120 Euro pro Stück), aus dem Erlös ihres heurigen Hoagartens konnte die Wehr den Restbetrag in etwa der gleichen Höhe aus eigenen Mitteln beisteuern.

Insgesamt 14 dieser Helme wurden nun den Atemschutzträgern offiziell übergeben. Bei dieser Gelegenheit demonstrierte die Wehr im Beisein von Bürgermeister Josef Hasenberger, warum diese An-



Neue Helme für die Atemschutzgeräteträger: Matthäus Gruber (5.v.l.) demonstrierte im Beisein der Truppe Bürgermeister Josef Hasenberger die Vorzüge dieser Ausstattung. – Foto: Gröll

schaffung so wichtig war. Vor allem für die Brandbekämpfung in Gebäuden seien die seit Jahrzehn-

ten getragenen Helme nicht mehr ideal gewesen, hieß es. Aus diesem Grund waren es die Atemschutzge-

räteträger, die als erste in den Genuss der neuen Helme kamen.

Diese bestehen aus einem GFK-

Verbundwerkstoff, der einerseits höchste Festigkeit und Schlagzähigkeit aufweist, andererseits auch extremen Temperaturen standhält. Außerdem gewährleiste die neongelbe Farbgebung eine bessere Sichtbarkeit in verrauchten Räumen und in der Dunkelheit. Mit der Anschaffung dieser Helme habe man gemeinsam die Sicherheit der Aktiven verbessert, waren sich Bürgermeister Josef Hasenberger und die Vertreter der Feuerwehr einig.

Gerade für die Ausbildung zum Atemschutzgeräteträger wolle man auch Anreize schaffen, hieß es von Seiten der Birnbacher Stützpunktfeuerwehr. Man sei mit jenen Wehren im Gemeindegebiet, die nicht selbst über eine eigene Atemschutztruppe verfügen, im Gespräch über eine derartige Ausbildung. – vg