

Feuerwehrleute gründen ihren Großkreisverband

Regionale Vereinigungen bleiben trotzdem

Beeskow (MOZ) Der große Saal im Beeskower Landratsamt war am Sonnabend gefüllt mit dunkelblauen Uniformen. Vertreter von 60 freiwilligen Feuerwehren des ehemaligen Kreises Beeskow hatten sich versammelt, um die Gründung des Kreisfeuerwehrverbandes Oder-Spree vorzubereiten. Nachdem andere Verbände ihre Vereinigung im Großkreismaßstab bereits vollzogen hätten, wollten die Feuerwehrleute nicht die letzten sein, erklärte Walter Seitenbecher, der Vorsitzende des Kreisfeuerwehrverbandes Beeskow.

Am 26. Februar soll der Feuerwehrverband des Landkreises Oder-Spree im Beeskower Landratsamt gegründet werden, gab Seitenbecher bekannt. Die Kameraden aus der Beeskower Region wählten am vergangenen Sonnabend die 40 Feuerwehrleute aus allen fünf Ämtern der Beeskower Region, die als Delegierte an der Gründungsveranstaltung teilnehmen werden. Seitenbecher kündigte an, für den Vorsitz des neuen Verbandes kandidieren zu wollen.

Unterm Dach des neuzugründenden Großkreisverbandes sollen die drei bisherigen Kreisvereinigungen als Regionalverbände weiterbestehen, damit die einzelnen Wehren nach wie vor Ansprechpartner in ihrer Region haben.

Vorgesehen ist außerdem, die Schulung der Feuerwehrleute künftig anders zu regeln. Es sollen nicht mehr alle Kameraden zur Landesfeuerwehrschule in Eisenhüttenstadt geschickt, sondern Schulungen durch höher qualifizierte, sogenannte Kreisausbilder übernommen werden. Die Anforderun-



Über 1000 Kameraden gehören den freiwilligen Feuerwehren in der Beeskower Region an. Immer öfter müssen sie zu Unfällen ausrücken. Nach dem Einsatz kontrollieren Mike Born (v.) und Detlef Fredrich von der Beeskower Wehr die Ausrüstung. MOZ-Foto: I. Matthes

gen an der Landesschule seien für ehrenamtliche Feuerwehrleute zu hoch gesteckt, außerdem sei es für Berufstätige schwierig, Sonderurlaub für eine Schulung zu bekommen, begründete Seitenbecher.

Die Eisenhüttenstädter Feuerwehrleute würden z. B. Ausbilder zur Verfügung stellen.