

 LESEZEICHEN BILDANSICHT

NACHRICHTEN

Rettungsdienst im Land immer noch zu langsam

Initiativen und Experten fordern Verbesserung des Systems - In Stuttgart sind die Helfer inzwischen pünktlich

Von Jürgen Bock

STUTTGART In vielen Landkreisen der Region Stuttgart wird die gesetzliche Hilfsfrist der Notfallrettung von 15 Minuten noch immer nicht eingehalten. Auch im Rest des Landes sieht es nicht viel besser aus. Deshalb fordern Bürgerinitiativen und Fachleute, dass das System der Notfallrettung verbessert wird.

Noch vor einigen Jahren lag auch bei der Stuttgarter Notfallrettung einiges im Argen. Die gesetzliche Hilfsfrist von zehn, maximal 15 Minuten wurde auch in der Landeshauptstadt regelmäßig überschritten. Nach einer heftigen Diskussion hat die Stadt dann das Notarztsystem neu organisiert und dafür gesorgt, dass die Krankenkassen zusätzliche Rettungswagen bereitstellen. Seither sind in Stuttgart die Retter im Notfall rechtzeitig zur Stelle.

So soll es auch in der Region und im Land sein, fordern mehrere Initiativen. 2013 müsse der Landesrettungsdienstplan ohnehin neu gestrickt werden, sagt beispielsweise Tjark Neinhardt vom Forum Notfallrettung. Das Forum hat ein Thesenpapier verfasst, das es am kommenden Mittwoch Innenminister Reinhold Gall übergeben will. Man wolle abermals auf gravierende Probleme im Rettungswesen in Baden-Württemberg hinweisen, heißt es in dem Papier.

So fordern die Experten, dass ein Ärztlicher Leiter Rettungsdienst eingesetzt wird. Diese Stelle dürfe jedoch nicht bei einer der beteiligten Hilfsorganisationen angesiedelt sein. Auch die Feuerwehr hat ein Strategiepapier erarbeitet. Stuttgarts Ordnungsbürgermeister Martin Schairer zeigt sich skeptisch. Das Papier der Feuerwehr stelle ein Idealmodell dar, das unmöglich kurzfristig umgesetzt werden könne. Zunächst wolle man das Konzept der Feuerwehr bei der Stadt in den nächsten Wochen intern besprechen. Am 8. Februar soll ein Expertenforum über die Novellierung des Landesrettungsdienstplans diskutieren.

Stuttgart und die Region **Seite 19**

#