

Freiwillige Feuerwehr Angerland

Am 15. Januar 1933 fand in Angermund (Gaststätte Stenger) eine Tagung der Wehren des damaligen Amtes Ratingen-Land statt. Nach dem Protokoll nahmen an dieser Tagung teil Amtsbürgermeister Hinsin, Kreisbrandmeister Vogel, Gemeindegeschäftsführer Kaufmann, die 1. und 2. Brandmeister der Wehren Angermund, Hösel, Lintorf, Wittlaer und Kalkum und Mitglieder dieser Wehren.

Punkt 1 der Tagesordnung hieß: „**Zusammenfassung der Feuerwehren des Amtes zu einer Amtswehr**“.

Die Versammlung, deren Beschlussfähigkeit Amtsbürgermeister Hinsin festgestellt hatte, besprach die vom Kreisbrandmeister vorgetragene Satzung des zu gründenden neuen Vereins. Sie wurde mit Stimmenmehrheit angenommen. „**Damit ist die Gründung der Amtswehr vollzogen**“, vermerkt lakonisch das Protokoll vom 15. Januar 1933. Am selben Vormittag noch wählte man in geheimer Wahl Amtsbürgermeister Hinsin zum Branddirektor, Wilhelm Frohnhoff zum Oberbrandmeister und den Gemeindegeschäftsführer Wilhelm Kaufmann zum Schriftwart.

Wilhelm Frohnhoff blieb nur kurze Zeit Leiter der Amtswehr. Ihm folgte Ludwig Altgassen aus Wittlaer bis 1939. In diesem Jahr übernahm Fritz Mentzen aus Lintorf die Leitung der Amtsfeuerwehr. Er übt dieses Amt auch heute noch aus. Sein Stellvertreter ist Oberbrandmeister Paul Schulten aus Hösel. Übrigens war bis 1945 der eigentliche Chef der Amtsfeuerwehr der Amtsbürgermeister.

Die Freiwillige Feuerwehr Angerland umfasst die 7 Löschzüge Angermund (Brandmeister Heinrich Blecking), Breitscheid (Brandmeister Willi Giertz), Eggerscheidt (Brandmeister Johannes Conrads), Hösel (Brandmeister Willi Weber), Lintorf (Brandmeister Heinrich Biesgen), Kalkum (Brandmeister Albert Simons), Wittlaer (Brandmeister Kaspar Hilgers). Verantwortlich für Groß-Wittlaer ist Oberbrandmeister Johannes Simons.

Die Mindeststärke eines Löschtrupps beträgt: ein Brandmeister und 18 Wehrmänner. Die Gesamtstärke der Freiwilligen Feuerwehr Angerland beträgt heute 133 aktive Feuerwehrmänner.



Amtsbürgermeister Fritz Mentzen, Lintorf

