

# Höchste Auszeichnung

**ERNENNUNG** Horst Knur wurde als Ehrensützenmeister geehrt.

**AFFECKING.** Stehende Ovationen erhielt Horst Knur bei seiner Ernennung zum Ehrensützenmeister der Schützensektion Kelheim. Zur Verabschiedung des langjährigen Sützenmeisters der Sektion waren die Sützenmeister und deren Stellvertreter samt Ehepartner zu einem Ehrenabend für Horst Knur eingeladen.



**Stehende Ovationen für Horst Knur gab es bei der Ernennung durch Josef Biberger zum Ehrensützenmeister der Sektion Kelheim.**

Foto: ern

Der Nachfolger im Amt des Sektionsstützenmeisters, Josef Biberger, hieß neben den Sützenmeistern auch die beiden Gausützenmeister Manfred Wimber und Franz Gröger willkommen. Welche Wertschätzung der Geehrte bei den Sützen hat, zeigt die Tatsache, dass er bereits Ehrensützenmeister von Kelheim-Gmünd ist und auch bereits zum Gausehrensützenmeister ernannt worden war. „Du bist ein Affeckinger, selbst wenn du hier nicht geboren bist“, sagte Josef Biberger zum Geehrten.

Horst Knur wurde 1935 in Breslau geboren und kam nach seiner Flucht 1945 erst 1948 über Weißwasser nach Affecking. Hier fand er einen Ausbildungsplatz bei der Firma Kosik. Nachdem er viele Jahre auf Montage für die Firma war, hat er dort seinen Techniker gemacht. Danach zog er nach Kelheim und arbeitete bei den „Landshuter Werkstätten“ bis zur Rente. 1975 übernahm er erstmals als 2. Kassier bei Kelheim Gmünd eine Funktion bei den Sützen. Bereits 1983 wurde Knur 1. Sützenmeister im Kelheimer Verein. Von 1987 bis 1997 war er 2. Gausützenmeister und wurde dann zum 1. Gausützenmeister gewählt. Er war bereits im vergangenen Jahr, als er sein Amt an Josef Biberger weiterreichte, eine Sützenlegende in der Sektion, aber auch darüber hinaus. Besondere Verdienste erwarb er sich beim Bau des neuen Leistungszentrums des Gau Oberpfalz/Niederbayern in Höhenhof. Mit der Ernennung zum Ehrensützenmeister erreichte Horst Knur die höchste Auszeichnung, die der Verein, die Sektion oder der Gau Oberpfalz/Niederbayern zu vergeben haben. (ern)