

Bayerische Staatsmedaille „Stern der Sicherheit“

**Manfred Ländner, MdL a.D.
Polizeibeamter a.D.
Kürnach**

Lieber Manfred,

Deine politische Karriere begann bei der Kommunalwahl 1978, als Du an Deinem Wohnort Kürnach mit gerade einmal 19 Jahren damals Bayerns jüngster Gemeinderat warst. Du hast die Geschicke Deiner Heimatgemeinde dann zwölf Jahre als Erster Bürgermeister gelenkt, zunächst ehrenamtlich, danach hauptamtlich, bevor Du im Herbst 2008 in den Landtag gewählt wurdest und dort bis 2023 hervorragende Arbeit geleistet hast. Daneben bist Du bis heute auch noch im Gemeinderat Kürnach sowie im Kreisrat des Landkreises Würzburg aktiv.

Deine Arbeit als stellvertretender Vorsitzender des Ausschusses für Kommunale Fragen, Innere Sicherheit und Sport des Bayerischen Landtags von 2018 bis 2023 war geprägt von großem Sachverstand, Fingerspitzengefühl und Einsatzfreude. Die Erfahrungen, die Du über vier Jahrzehnte in der Kommunalpolitik und in Deiner Dienstzeit bei der Bayerischen Polizei gesammelt hast, waren hier von unschätzbarem Wert. 1977 startetest Du Deine Polizei-Karriere mit dem Lehrgang für den gehobenen

Polizei-Verwaltungsdienst. Deine weiteren Stationen waren danach die IV. BPA Nürnberg und die Polizeiinspektionen Schweinfurt-Land und Würzburg-Land, bei denen Du jeweils als Dienstgruppenleiter eingesetzt warst. Auch möchte ich dein ehrenamtliches Engagement bei der Deutschen Polizeigewerkschaft und dein Amt als Personalrat im Polizeipräsidium Unterfranken keinesfalls unerwähnt lassen.

Lieber Manfred, Du hast durch Deinen Sachverstand und Deinen stets authentischen Blick auf die innenpolitischen Themen dem Freistaat Bayern und seinen Kommunen einen großen Dienst im Bereich der Sicherheit erwiesen. Das Bayerische Innenministerium und ich ganz persönlich konnten sich dabei jederzeit auf Dich verlassen.

Daher freue ich mich nun ganz besonders, Dir heute die Bayerische Staatsmedaille „Stern der Sicherheit“ persönlich auszuhandigen. Hierzu meinen herzlichen Glückwunsch und ein großes Dankeschön!