

## Dienstlicher Werdegang

Polizeivizepräsident **Adolf Blöchl**, geboren 1963 in Freyung

1983 bis 1986	Einstellung und Ausbildung im gehobenen Polizeivollzugsdienst am Fachbereich Polizei der Bayerischen Beamtenfachhochschule
1986 bis 1987	Vertreter Zugführer bei der 22. BPH (E)
1987 bis 1988	Vertreter Zugführer bei der 22. BPH (USK)
01.12.1988	Versetzung von der Bayer. Bereitschaftspolizei, VI. BPA in Dachau, zum Polizeipräsidium München
1988 bis 1990	Dienstgruppenleiter bei der PI 33 (Laim) des PP München
1990 bis 1991	Außendienstleiter bei der PD München-West
1991 bis 1992	Sachbearbeiter gehobener Dienst – Ordnungs- und Schutz- aufgaben bei der PI 33 (Laim) des PP München
1992 bis 1994	Sachbearbeiter gehobener Dienst – Ordnungs- und Schutz- aufgaben bei der PD München-Süd
1994 bis 1995	Sachbearbeiter im SG Einsatz bei der PD München-Süd
1995 bis 1997	Aufstieg in den höheren Polizeivollzugsdienst an der Polizei- Führungsakademie in Münster (heute Deutsche Hochschule der Polizei)
01.07.1997	Versetzung zum Polizeipräsidium Mittelfranken
1997 bis 2002	Leiter der PI Erlangen-Stadt
2002 bis 2003	Leiter Sachgebiet Einsatz bei der Polizeidirektion Erlangen
2003 bis 2006	Leiter Sachgebiet Einsatz mit Einsatzzentrale und zgl. stv. Leiter Polizeidirektion Fürth
04/2006 bis 12/2006	Leiter der Polizeidirektion Fürth
2007 bis 2010	stv. Leiter Abschnitt Mitte beim PP Mittelfranken
2011 bis 2017	Leiter der Polizeiinspektion Erlangen-Stadt
03/2017 bis 06/2018	Abteilungsleiter Einsatz zgl. stv. Präsident des Polizeipräsidioms Unterfranken
seit 01.07.2018	Abteilungsleiter Einsatz zgl. stv. Präsident des Polizeipräsidioms Mittelfranken

## Ernennungen

03.10.1983	Polizeianwärter
01.10.1984	Polizeioberwachtmeister
01.12.1986	Polizeikommissar
01.06.1990	Polizeioberkommissar
01.06.1993	Polizeihauptkommissar
01.12.1996	Polizeihauptkommissar (A 12)
01.07.1997	Polizeirat
01.07.2000	Polizeiobererrat
01.08.2007	Polizeidirektor
01.08.2012	Leitender Polizeidirektor
01.06.2017	Polizeivizepräsident (B2)
01.10.2018	Polizeivizepräsident (B3)