



HAAS, Gustav-Adolf
Diplom-Ingenieur
Bau-Sachverständiger
Ingenieurkammer
Baden-Württemberg

Rudenberger Straße 18
79822 Titisee-Neustadt
Telefon (0 76 51) 10 97
Telefax (0 76 51) 44 66
E-Mail: gustavadolphaas@web.de

*Fraktion der SPD
Zweitmandat im Wahlkreis 46
Freiburg I*

Persönliche Angaben:

Geboren am 20. Juni 1935 in Eisern, Kreis Siegen; evangelisch, verheiratet, fünf Kinder.

Ausbildung, Berufslaufbahn, berufliche Funktionen:

Volksschule, Maurerlehre, über den zweiten Bildungsweg Bauingenieurstudium mit dem Abschluss als Dipl.-Ing. für Bauwesen. Tätigkeiten bei der Kreisverwaltung Siegen. Von 1964 bis 1967 Bauamtsleiter in Frankenberg an der Eder. Von April 1967 bis September 1999 Stadtbaumeister in Titisee-Neustadt. 1970 Verwaltungsdiplom an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Freiburg. Begleitstudium an den Technischen Universitäten Darmstadt und München im Bereich Städtebau. Seit November 1999 selbstständiger Bauingenieur als Sachverständiger; Fachbereiche: Kostenkontrolle, Planung, allg. Tiefbau (Spezialgebiet), Sicherheits- und Gesundheitskoordinator nach Arbeitsschutzgesetz und Baustellenverordnung.

Politische Funktionen:

Stadtrat der Stadt Titisee-Neustadt.

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg von 1992 bis 1996 und wieder seit 12. April 2001.

Sonstige Funktionen und Mitgliedschaften:

Mitglied der Ingenieurkammer Baden-Württemberg sowie der Gewerkschaft IG Bau-Agrar-Umwelt. Vorsitzender des Ortsvereins der Arbeiterwohlfahrt Titisee-Neustadt und stellv. Kreisvorsitzender der Arbeiterwohlfahrt des Kreisverbandes Breisgau-Hochschwarzwald/Emmendingen. Vorsitzender des Ortsverbands Titisee-Neustadt des Sozialverbands VdK. Stellv. Vorsitzender der Kreisverkehrswacht Hochschwarzwald. Mitglied in zahlreichen Vereinen im kulturellen und sportlichen Bereich.

Angaben nach Teil I der Offenlegungsregeln:

Selbstständiger Bauingenieur (Dipl.-Ing.). Bau-Sachverständiger Ingenieurkammer Baden-Württemberg.

Mandat niedergelegt mit Ablauf des 5. November 2009.
Nachfolger: Walter Krögner.