

zu erfahren, wie es einst tatsächlich war. Ihre Tätigkeit ist noch mehr zu schätzen, da sie ihre Arbeit trotz der Ferne von den wissenschaftlichen Zentren des Landes neben ihrem Beruf durchführen.

Aufgabe der Zukunft wird es sein, verstärkt die Forschung auf die Jahre seit der Reichsgründung zu richten, die weltanschaulichen Fragen, die sie bewegten, die Entwicklung von Handel und Industrie sowie die in ihrem Gefolge auftretende Umstrukturierung der Bevölkerung. Möge durch diese Arbeit nicht nur der Kenntnisstand von der Vergangenheit unseres mittelbadischen Raumes vermehrt, sondern auch dadurch die Heimatliebe gefördert werden.

1. Vorsitzende des Historischen Vereins für Mittelbaden

Franz Joseph Simmler, Offenburg	1910—1914
Dr. Karl Bender, Bühl	1914—1919
August Rößler, Neuweier	1920—1930
Freiherr Theodor von Glaubitz	1930—1945
Dr. Hermann Steurer, Lahr	1946—1949
Dr. Otto Kähni, Offenburg	1949—1971
Wilhelm Mechler, Kehl	1971—

1. Schriftführer und Schriftleiter der „Ortenau“

Dr. A. Braun, Ofenburg	1910—1911
Dr. E. Batzer, Offenburg	1911—1938
Dr. A. Städele, Bleichheim	1939—1961
Dr. K. Hitzfeld, Gengenbach	1961—1970
Dr. E. Dittler, Goldscheuer	1970—1978
H. Schneider, Achern	1979—

Haupt- und Jahresversammlungen des Historischen Vereins für Mittelbaden

1911 Offenburg	1935 Bühl	1963 Zell a.H.
1912 Lahr	1936 Ettenheim	1964 Oberkirch
1913 Oppenau	1937 Lautenbach	1965 Appenweier
1914 Rastatt	1938 Kippenheim	1966 Hausach
1920 Ettenheim	1939 Kehl	1967 Bühl
1921 Kehl	1949 Offenburg	1968 Rastatt
1922 Achern	1950 Ettenheim	1969 Haslach
1923 Wolfach	1951 Gengenbach	1970 Kehl
1924 Renchen	1952 Bühl	1971 Ettenheim
1925 Hornberg	1953 Wolfach	1972 Renchen
1926 Bühl	1954 Achern	1973 Schiltach
1927 Haslach i.K.	1955 Baden-Baden	1974 Offenburg
1928 Oberkirch	1956 Oppenau	1975 Gengenbach
1929 Triberg	1957 Kehl	1976 Oberkirch
1930 Gengenbach	1958 Steinbach	1977 Wolfach
1931 Zell a.H.	1959 Lahr	1978 Gengenbach
1932 Lahr	1960 Offenburg	1979 Lahr
1933 Rastatt	1961 Schiltach	1980 Kehl
1934 Offenburg	1962 Gengenbach	

Hugo Schneider