Jahresausflug 2022

TK Elevator Testturm Rottweil – Wasserfall Neuhausen

Nach zwei Jahren coronabedingter Unterbrechung führte uns der Ausflug am 2. Juli zum 246 m hohen TK Elevator Testturm in Rottweil und an den Rheinfall nach Neuhausen/CH. Unser Bus war mit 41 Personen gut besetzt und fuhr pünktlich um 8 Uhr los.

Gegen 10 Uhr kamen wir am ersten Ziel am TK Elevator an und konnten dank des noch spärlichen Besucherandrangs sofort auf die mit 232 Meter Höhe höchste Aussichtsplattform Deutschlands fahren. Der Lift brachte uns in ca. 30 Sekunden nach oben. Hier erwartete alle dank der guten Wetterlage ein einzigartiger Rundblick auf Rottweil, der ältesten Stadt Baden-Württembergs, auf den Schwarzwald, die Schwäbische Alp und die Zentralalpen vom Säntis bis Montblanc. (Die sehr interessanten technischen Details dieses Testturms sollte jeder selbst recherchieren)

Gestärkt durch ein sehr gutes Mittagessen bot uns der Reiseführer Franz Schwendemann anschließend ein stadt- und kunstgeschichtlicher Rundgang durch die Altstadt von Rottweil mit ihren Kirchen und kunstvoll bemalten und erkergeschmückten Häuser. Schwerpunkte waren die Hauptkirche, das Heilig Kreuz Münster, die Kapellkirche, deren drei Portale ihr Vorbild in den nordfranzösischen Kathedralen haben.

Zum Abschluss genossen die Ausflügler aus der "alemannischen Fasnachtslandschaft Hochrhein" das Schwarze Tor und die sachkundigen Informationen über die Rottweiler Fasnet. Wenn die Narren in ihrem traditionellen Häs durch dieses Tor Fasnetmontag in die Obere Hauptstraße hinabdrängen, ist die Fasnet eröffnet.

Die Rückfahrt führte an den Rheinfall in Neuhausen im Kanton Schaffhausen. Dort wurde die Fahrt unterbrochen und alle nutzten die Gelegenheit für einen kleinen Bummel um den Rheinfall bei idealen Lichtverhältnissen zu besichtigen. Ein leckeres Eis bildete hierzu sicher zusätzlich einen Höhepunkt.

Das schöne Wetter war für diesen Ausflug wie bestellt und so konnten die Organisatoren, nicht zum ersten Mal, zufriedene Gesichter bei der Verabschiedung der Teilnehmer feststellen.