

oberen Teile in der Mittelseite zwei, an den vier Schmalseiten je ein rundbogiges Fenster mit rundbogiger, durch zwei Volutenkonsolen und Keilstein mit den Fenstern verbundener Verdachung. Die das Kranzgesims, an dessen beiden Ecken schlanke Steinpyramiden mit Kugeln aufgestellt sind, überragende Hälfte des Turmes hat abgerundete Ecken, auf jeder Seite zwei flankierende Pilaster mit Sockeln, Sockelgesimse und Kompositkapitälen, sowie durch Friesstücke getrennte Doppelgesimse, die über und unter dem runden Zifferblatte sich halbkreisförmig ausbiegen. Halbkugelförmige Schindelhaube mit Knauf.

Nordseite: Ähnlich gegliedert wie die östliche, je sieben Fenster in der Front, im Oberstocke durch Lisenen getrennt. Die gegiebelten Verdachungen der Fenster des ersten Stockes sind durch Bemalung imitiert. Links führt eine mit Tonne unterwölbte Brücke zu der statt des zweiten Fensters des ersten Stockes ausgebrochenen rechteckigen Tür.

Nordseite.



Fig. 353 Schloß Rosenau, Ostfront (S. 382)

Westseite: In der Mitte, etwas nach S. gerückt, vorspringend der Chor der eingebauten Pfarrkirche. Nördlich daneben im ersten Stock zwei, im zweiten Stock vier einfach umrahmte Fenster. Südlich neben dem Chore im ersten Stock ein, im zweiten Stock drei Fenster.

Westseite.

Südseite (Fig. 352): Ähnlich wie die Nordseite, mit je neun Fenster in der Front. Vier zusammenhängende Ziegelsatteldächer.

Südseite.

Toreinfahrt: Tonnengewölbe mit seitlichen Stichkappen. Im Vorbau jederseits eine rundbogige Tür mit schmiedeeisernem Gitter. Dann jederseits zwei dorische Säulen, auf denen die Gewölbezwickel aufruhren.

Toreinfahrt.

Hof: Rechteckig, mit einem Springbrunnen in der Mitte. — O. Rundbogiges Einfahrtstor, darüber Doppelfenster, daneben je zwei Fenster. — W. Vier Fenster in der Front; zwischen den beiden mittleren schönes

Hof.

Barockfresko, die Jakobsleiter, wahrscheinlich von Rincolin, um 1745 (Fig. 354). Die Wandgliederung entspricht jener der Außenseiten, das Erdgeschoß ist von wildem Wein umrankt.

Barockfresko.
Fig. 354.