

über die Pfarrkirche St. Ägidius zu Hollenegg und die Filialkirche St. Wolfgang ob Hollenegg. — Gebäude: Schloß Hollenegg mit der Pfarrkirche St. Ägidius. Zugehörigen und Wirtschaftsgebäude.

¹⁾ Leubnfeldt. — ²⁾ Lebern. — ³⁾ Schän(n)berg. — ⁴⁾ Geyp(e)llstorf. — ⁵⁾ Lansperg. — ⁶⁾ Vocher. — ⁷⁾ Rassau. — ⁸⁾ Tanperg. — ⁹⁾ Gensaperg. — ¹⁰⁾ Järing. — ¹¹⁾ Im Khrab. — ¹²⁾ Swartzach. — ¹³⁾ Zendorf. — ¹⁴⁾ Schen(n)aich. — ¹⁵⁾ Hochenfeld. — ¹⁶⁾ Un(d)ter Gams. — ¹⁷⁾ Plaumbau. — ¹⁸⁾ Pößenbach.

500. Hollenegg, Pfarrgült St. Ägidius.

1. Neue Einlage 1543. Gültschätzung 1542 17/201.
2. Theresianischer Kataster, Mit Stiftreg. Extr. 1747, Bekenntnis über die Weingärten 1749, Individual-Subrepartition und Subrep. Tab. 1753. M Pf. 15.
- 3 Grundbücher:
Untertanen U 1—9 (zu Rettenbach (1), Neuberg (3—5), Kresbach (6—9), alle OG. Hollenegg, und Kruckenberg (2)), Meiergrund (U 10) (Aichegg OG. Hollenegg), Bergrecht am „Karnerberg“ (U 11—16) (KG. Neuberg OG. Hollenegg) und Keuschler (U 17) (zu Hörbing).
 1. U 1—16: GbNR BG. Deutschlandsberg Nr. 138. Abg. um 1850.
 2. U 1—17: GbNR BG. Deutschlandsberg Nr. 139. Abg. 1886.
 3. Forts. U 1 G—K: GbNR BG. Deutschlandsberg Nr. 258.

501. Hollenegg, Freier Grundbesitz in der OG. —

1. Theresianischer Kataster:
 - a) Ein freier Weingarten in Unter-Neuberg OG. Hollenegg. (Hanns Schober.) M H 196.
 - b) Zwei freie Weingärten in Unter-Neuberg. (Georg Tschrepl.) M H 211 und 212.
 - c) Ein halber freier Weingarten in Unter-Neuberg. (Georg Jöbstl.) M H 211½.
 - d) Ein halber freier Weingarten in Unter-Neuberg. (Michael Mörth.) M H 211¼.
 - e) Ein freier Weingarten in Unter-Neuberg. (Mathias Zmugg.) M H 240.

502. Hornegg, Herrschaft.

Zeitweise mit der Herrschaft R o h r b a c h (später auch St. Joseph genannt) und der Gült D o b l e g g.

Für beide siehe auch die gesonderten Aufnahmen.

1. Anlage des Wertes 1542:
 - a) Gült der Erben des Hanns von S a u r a u, eingelegt durch Christoph von S a u r a u, mit dem halben Anteil an Schloß und Herrschaft Hornegg. Gültschätzung 1542 33/488 f. 1—15.