

217 1701.

† Röm.-kath. K. zu Indriza [Indrica]. „Gens Michāl Jakub Dunin z Rajec na Czadosch Rajecki Starosta Barklanski Anna Barbara Cureptowiczowa Rajecka Staroscina Barklanska“. Am unteren Rande: „Non nobis Domine non nobis sed nomini Tuo da gloriam. Anno Domini Mellesimo septua centesimo primo“. Die Glocke ist am 3.9.1915 evakuiert worden.

Angegeben vom Kirch.-Vorsteher Walentinow, 1921, Reev.-Ak. im Archiv d. erzbischöfl. Kurie zu Riga. 133,25 kg.

218 1702.

* Riga, Pauls-K. „Me fecit Jacob Rohde in Riga Anno 1702“, mit 2 Streifen Ornament. Bis zum Weltkriege hat sich die Glocke in einer anderen Kirche befunden.

Poln. Ges.

H 0,36 P 1,47

Reev.-Ak.

59,45 kg.

219 1703; umgegossen aus einer älteren Glocke.

† Röm.-kath. K. zu Kreslawka [Kraslava]. „Ren. Anno Domini MDCCIII S. Donatum etc.“

Reev.-Ak.

528 kg.

220 1707.

* Sessau [Sesava]. „Soli Deo Gloria. Anno 1707 me fecit Johannes Peters. Georg von der Howen Anna Margaretha von der Howen haben diese Glocke verehret Lewin Klopmann als Kirchen vorsteher“. Im Jahre 1865 war diese Glocke die grösste der 3 dort vorhandenen Glocken gewesen.

Cand. Krüger, Sitz.-Ber. Mitau, 1865, Fussnote S. 21.

Poln. Ges.

H 0,57 P 2,45

Reev.-Ak.

248,05 kg.

221 1707.

Blieden [Blidene]. „Soli Deo Gloria 1707. J. P.“ (wohl Johann Peters).

Pastor Czernay, 9.1911, Kirch.-Enq. Riga.

222 1707; gegossen aus Metallresten der beim Brande der Kirche 1702 geschmolzenen zwei Glocken.

Wolmar [Valmiera], Simons-K. Im Jahre 1707 wurde der noch erhaltene Metallrest der beiden, beim Brande der Kirche im Jahre 1702 geschmolzenen Glocken nach Riga gebracht, um daraus eine neue Glocke giessen zu lassen.

Akten d. Ekonomie-Verwaltung d. Kirche und des Pastorates Wolmar. Inquisitions-Protokoll im Staats-Archiv zu Riga.

223 1708.

* Riga, Jesus-K. „ME FECIT JACOB ROHDE IN RIGA Anno 1708“, mit 2 Streifen Rankenornament. Vor dem Weltkriege hat sich die Glocke in einer anderen Kirche befunden.

Reev.-Ak.

168,92 kg.

Die Inschrift und die Ausmasse der Glocke sind vom Verfasser am 5. 1929 aufgenommen.

H 0,52 P 2,04.