283. Tee-Ober- und "Untertasse, niedere, konische Form (sog. Wannenform) mit eckigem Henkel, türkisblau, auf dem breiten, weißen Rande bunte Akanthusornamente von halbkreisförmigen Goldfeldern mit Grisaillen, stilisierte Schwäne, unterbrochen. Blaumarke. Jahresstempel 805.

Ausst. Wien 1117. Abgeb. Folnesics Braun, Gesch. d. Wiener Porzellanmanus faktur, S. 70.

7. Schokoladetassen von 1794-1803.

284. Schokolade Ober und Untertasse (Taf. XXXI), konische Form mit eckigem Henkel, die Untertasse mit Einsatzring, die Ränder in Kupfer lüster mit Akanthusornamenten in Reliefgold, daranschließend ein eben solcher, frei endigender Blattfries. Blaumarke. Malernummer 83 (unbeskannt). Jahresstempel 94.

Ausst. Wien 1109.

285. Schokolades Obers und sUntertasse, konische Form mit eckigem Henkel, die Untertasse mit Einsatzring; zwischen den schmalen, mit blaugoldenem Mäander verzierten Rändern eine Streifenmusterung von schmäleren hells grünen und breiteren weißen, goldpunktierten Streifen mit sich kreuzenden zarten Lorbeers Goldranken, die kleine rote Blümchen umschließen (Sèvreseinfluß). Blaumarke. Jahresstempel 94.

Ausst. Wien 1121.

286. Schokolade Ober und Untertasse, konisch, mit eckigem Henkel und Einsatzring auf der Untertasse, der Grund mit regelmäßig verteilten kleinen Sternchen besetzt, als Randornament ein Wellenband mit Palmetten in Reliefgold zwischen zwei blaugrünen Zierbändern. Blaumarke. Jahresstempel 96.

Ausst. Wien 1122.

- 287. Schokolade-Ober- und «Untertasse, konisch, mit eckigem Henkel und Einsatzring auf der Untertasse, Kupferlüstergrund mit breitem Akanthusfries, von Vasen unterbrochen, in Reliefgold. Blaumarke. Jahresstempel 96. Ausst. Troppau 309, Wien 1108.
- 288. Schokolades Obers und sUntertasse, konisch, mit eckigem Henkel und Einsatzring auf der Untertasse, der Grund zitronengelb, der weiße Rand zackenartig in den Grund einschneidend mit Reliefgoldornamenten, von denen gezahnte, hellblaue Blätter in den gelben Grund hineinragen. Blaumarke. Jahresstempel 803.

Ausst. Wien 1120.

- 116 -