Zwei nicht versendbare Würzburger Hss. des "Ritmaticum" Cuspolds bzw. des "Ciber privilegiorum" beabsichtigt der Bearbeiter im Sommer an Ort und Stelle zum Schriftvergleich heranszuziehen.

Der Bearbeiter der anderen Schriften des Cupold von Bebensburg ("Cibellus de zelo" und "Ritmaticum"), Dr. Rolf Most in Ceipzig, der seit Kriegsausbruch im Selde steht, konnte ja, wie früher mitgeteilt wurde, die Bearbeitung der Hss. weiche bereits vollständig beenden; mit der eigentlichen Ausgabe muß Dr. M. bis zu der des "Tractatus" warten. Eine Abshandlung aus seiner Seder über Cupolds Reichsgedanken ist ersschienen.

Das von Prof. Scholz aufgefundene und in mehreren handschriften nachgewiesene "Breviloquium de principatu tyrannico" des Wilhelm von Ochham kann in unserer Staatsschriftenreihe, die sich grundsätzlich auf Werke deutscher herstunft beschränkt, nicht wohl aufgenommen werden. Prof. Sch. wird das Ineditum in einem der nächsten Bände der "Schriften des Reichsinstituts" veröffentlichen.

III. Abteilung: Urfunden

Don der Reihe der ostfränkischen Karolingerdiplome, die Geheimrat Paul Kehr bearbeitet, kann nur furz berichtet werden, daß die Redaktion des letten Bandes, der Urfunden Ludwigs des Kindes, begonnen hat. — Dr. Theodor Schieffer hat die Diplome Lothars II. in Angriff genommen, an Hand des porliegenden Apparates die Überlieferungsfragen endgültig geklärt und die Textherstellung abgeschlossen; auch die Darstellung der Kanzlei steht bereits in den Umrissen fest. Die dienstliche Einberufung des Bearbeiters zur Gruppe Archivwesen beim Militär= befehlshaber in Frankreich hemmte zwar die Arbeiten — zumal eine langwierige Erkrankung störend noch hinzutrat —, kam ihnen aber doch auch wieder zugute. Ja, sie bietet darüber hinaus Ge= legenheit, ganz allgemein die französischen Überlieferungen der Kaiserurkunden nach= und in unsere Stoffsammlungen einzu= arbeiten; namentlich der Apparat der Diplome Ludwigs des Frommen wird durch die im Gange befindlichen Lichtbildaufnahmen auch der Abschriften erheblich bereichert.