

abgesehen von Untersuchungen von K. A. Kehr und Salomon und einigen Zufallsfunden bei Ficker, Bresslau, Klewitz (Cancellaria) u. a. natürlich <sup>wissenschaftl.</sup> völliges Neuland und die Arbeiten von Kehr und Salomon waren mit bisher ebenso wie die Werke von Ries (Regesten der K. Konstanze) und E. Mayer (Ital. Verf. gesch.) hier in der Bibliothek leider noch nicht erreichbar. Auf die Regesten der Kn Konstanze, die ich Wien schon mal benutzte, warte ich seit 6 Wochen. Neulich habe ich hier das Buch von O. Vehse "Nordische Staatengründer" 1943 (Hanseatische Verlagsanst.) entleihen können. Aber das Buch bietet für unserere Zwecke gar nichts. Es bietet lediglich eine sehr nette, aber sehr unbelegte Sammlung von Einzelbildern von normannischen Staatengründungen des Mittelalters. Ich hatte von der Existenz des Werkes noch keine Ahnung. Wird davon im DA schon eine Besprechung erscheinen? Interessant ist auch die neue Italiensische Geschichte von Seidlmayr, für unsere Zwecke allerdings auch unbrauchbar. ~~Man~~ Jedenfalls ist der Fortgang der Dinge hier auch nicht so einfach, wie ich es vielleicht zu erst dachte und man muss <sup>eben</sup> manchmal recht viel Geduld haben. Was an mir liegt, soll allerdings so bald wie möglich geschehen. Neben der Fortsetzung und Ergänzung der Druckkopierungen, der Regesten und der Textbearbeitung wird vor allen von mir jetzt ~~die~~ <sup>eine</sup> Bibliographie vorbereitet, zunächst ~~für~~ die bisher benutzten Urkundendrucke, dann für die fehlenden Drucke, später auch für die zitierende Literatur und für die weitere Forschung. Zweitens <sup>ist</sup> die Bestimmung der historischen Ortsverhältnisse im Gange. Die lokalen Angaben in jeder Urkunde müssen ja, soweit es uns hier in Deutschland und ~~na~~ der heutigen Zeit möglich ist, genau bestimmt werden. Die Methode dafür muss ich mir erst mal selbst praktisch ausdenken und erproben. und ich werde Ihnen darüber das nächste Mal erst Nachricht geben können. Man muss vor allen daran gehen, das bei Stumpf, Toeche u. anderswo gesammelte Material systematisch durch