

Neunzehnjahreszyklus der dionysianischen Tafel als viertes Jahr der Ogdoas, eine Realkoinzidenz aller drei Tafeln, die so nur bei einem Anfang des „Latercus“ mit 560 möglich ist.

Von 560 als zyklischem Ausgangsjahr ausgehend, hat O'Connell den „Latercus“ rekonstruiert, und zwar, da es sich nach der Beschreibung im Münchner Komputus um eine Ostertafel für hundert Jahre gehandelt hat, für die Zeit von 560 bis 659⁶³. Diese Rekonstruktion deckt selbstverständlich für diesen Zeitraum alle in der Annäherungsliste O'Connells bereits eindeutigen Osterdaten, ferner die historisch verifizierbaren Ostertermine und die im Anschluß daran noch von Grosjean eindeutig bestimmten Festdaten der Annäherungsliste, und schließlich weist sie für das Jahr 600 die Epakte 11 aus, die für das Osterdatum des 3. April auf ein Mondalter von vierzehn Tagen führt, so wie es der Brief Columbans an Gregor d. Gr. nahelegt. Angesichts dieses Befundes ist die Zurückhaltung, die O'Connell dieser seiner Rekonstruktion gegenüber an den Tag gelegt hat, keinesfalls berechtigt. Der „Latercus“ erweist sich als eine irische Ostertafel, deren Daten durch alle als wahrscheinlich anzunehmenden und alle tatsächlich nachzuweisenden Ostertermine irischer Observanz verifiziert werden. Sie sei darum hier in etwas erweiterter und über den Zeitraum der hundert Jahre des „Latercus“ hinaus bis 720 fortgeschriebener Form noch einmal wiedergegeben. Korrigiert ist dabei der Ansatz für 596, für den O'Connell infolge der unbegründeten Voraussetzung, der 21. April sei das spätestmögliche irische Osterdatum⁶⁴, ein regelwidriges Mondalter von einundzwanzig Tagen hatte gelten lassen.

Die Tabelle führt nebeneinander auf in Spalte

- 1 die laufende Nummer im Zyklus,
- 2 die Jahre n. Chr. (über die hundertjährige Zeitspanne des „Latercus“ hinaus fortgeschriebene Jahre *kursiv*),
- 3 die Epakte zum 1. Januar,
- 4 das Datum des zyklischen Ostervollmonds,
- 5 das Datum des Ostersonntags,
- 6 das Mondalter des Ostersonntags.

⁶³) O'Connell (wie Anm. 7) S. 89.

⁶⁴) Vgl. Anm. 12.