

Schamhaupten, 9.4.72

An die Redaktion der "Einsicht"!

Zu allererst herzlichen Glückwunsch dem neuen Redakteur. Sein Namenspatron, der Heilige Erzengel Michael, möge Ihm mit Rat und Tat helfend zur Seite stehn, damit er seine schwere Aufgabe immer recht erfüllen kann! Wenn man so einen mächtigen Schutzpatron hat wie Sie, sehr geehrter Herr Wildfeuer, dann braucht einem wahrlich vor nichts bange zu sein. Nun aber zum eigentlichen Grund meines Schreibens:

Eine schwierige Frage!?

Bezüglich der Fälschung der Konsekrationsworte im N.O.M. - ich mag diese Fälschung gar nicht mehr eigens zitieren - ergibt sich sicher nicht nur für mich, sondern für Viele (nicht Alle!) eine nicht leicht zu beantwortende Frage:

Wird durch die gefälschte Kelch-Formel die Konsekration des Brotes ebenfalls verhindert? Die Wandlungsworte für dasselbe entsprechen doch genau dem Wortlaut der Heiligen Schrift und somit der Wahrheit. Nur zu genau weiß ich, daß es ein Fleisch ohne Blut nicht geben kann. Aber da bei Gott kein Ding unmöglich ist, scheidet diese Vermutung aus.

Viel wurde schon in der "Einsicht" über dieses Kapitel geschrieben und dennoch bleibt diese Frage offen.

Daß es eine Verwandlung des Weines, die durch Betrug erwirkt werden soll, nicht geben kann, ist jedem denkenden Menschen zu erklären. Voraussetzung dafür ist lediglich, daß der Geist durch die Gnade Gottes aufgeschlossen ist für die Annahme der Wahrheit.

Wie aber verhält es sich nun mit der Wandlung des Brotes?

Die Konsekrationsworte stimmen hier haargenau mit dem Wortlaut der Heiligen Schrift überein. Wird es infolge dessen zum Leib Christi oder bleibt es Brot, da Gott allwissend ist und das frevlerische Tun beim "zweiten Teil" der Hl. Wandlung voraussieht?

Für die Beantwortung dieser meiner Frage in einer der nächsten Nummern der "Einsicht" wäre ich Ihnen sehr dankbar. Aber nicht nur ich, sondern ganz gewiß auch sehr viele Leser, welche vor dem gleichen Problem stehen.

Mit freundlichen Grüßen

in römisch-katholischer Verbundenheit

Ihr treues Mitglied

Eugen Knochel