

**821**

506 Vita

Ort: Vita, mandam. di Salerni  
Prov. di Trapani, circond. Mazara <sup>del Vallo</sup>  
Dist. : Mazara del Vallo

Kundinheit: ?

Sagitt: Nicario Diarza, Landwirt, 51 Jahre,  
seine beiden Eltern aus dem Ort und  
stets dort ansässig. Prof. ⑨64, Mann  
am Knochen der pedale. Sagitt ist nach-  
lich immer gut orientiert, sprachlich zu-  
mindest etwas unsicher, legt dann aber  
noch die Pflichtenheit ab und antwortet  
schnell und sicher, eracht jedoch gelegent-  
lich ent nachträglich jüngere Abschreiber durch  
ihre, die ihm den Aufschluss nicht gegen-  
wärtig waren. Selegentlich Zeitweile hatte  
ich den Kindsmörder, obwohl er sich befreien

**821**

bei den Sätzen zu sitz. an der ital. Vorlage hält. So kommt bei ihm hört man bei ihm in der einzigen Rede alle Attributive als 3. S. s. S. m. des Verbums essere die Form esti, die in den Antworten spontan aber erst von p. 70 ab zum Vorschein kommt.

Mundart:

Zunächst bildet die Ma. wenig Anlass zu Be-merkungen. Die "Entwicklungen" gehen Hand in Hand mit dem Yonitmaed im Bauern (Salerno), wobei nur in folgenden Sätzen lebhafte Abweichungen auftreten:

1) e und o (an Stelle von e und o in Bauern) sind geschränkte Vokale, die über dorth. offener erhalten werden als man sie sonst im Deutschen und im übrigen Lateinischen zu hören bekommt. Offen erscheinen e und o nur vor r und offenbarlich l, sonst nur in Einzelfällen.

**821**

506 Vita

- 2) r aus d innerhalb der mit im rechts von  
primärem r
- 3) s als Reflex von c<sup>+e,i</sup> ist dritter Ton  
mit s in Passacaglia.

Fr z sicher dass Tonart gell dannely wie in der  
Aufnahme Hancina

Ort: Vita ist ein Dorf von ca 5000 Einwohnern,  
14 km von der nächsten Eisenbahnstation, mit der  
nur Postkutscherverkehr besteht, der Dorf lebt  
ausschließlich von Landwirtschaft. Getreide,  
Wein, Oliven und Fleischprodukte, darüber  
auch Bohnen, Orangen. Viehzucht spielt  
eine mittlere Rolle (Schafherden!). Auch Blumen-  
zucht ist hier außergewöhnlich verbreitet.

Aufnahme: 21. 22. 23. 24. März 1924

$$3+4|+2+3|+3|+2+2|=19 \text{ Stunden}$$