

einseitig linksartinschen Ringe R mit $l(R)=1$ angegeben. Der Verfasser hat (in einer anderen Arbeit) die Struktur aller einseitig linksartinschen Ringe R mit $l(R)=2$ und die der gewissen solchen Ringe R mit $l(R)=k$ für beliebiges k charakterisiert.

Zum Schluß möchte ich meinem Kollegen, Herrn Dr. A. WIDIGER für die Fragestellung bezüglich dieser Arbeit danken.

Literatur

- [1] L. FUCHS, and T. SZELE, On artinian rings, *Acta Sci. Math. Szeged* **17** (1956), 30—40.
- [2] A. KERTÉSZ, Vorlesungen über artinsche Ringe, *Dudapest—Leipzig* 1968.
- [3] A. WIDIGER, Über Ringe mit eingeschränkter Minimalbedingung für Rechtsideale, *Beiträge zur Algebra und Geometrie Halle* **1** (1971), 141—153.

(Eingegangen am 8. November 1974,)