

## Inhalt

Einleitung .....	ii
§0 Bezeichnungen .....	1
§1 Einige Eigenschaften natürlicher Zahlen und symmetrischer Halbgruppen .....	2
§2 Allgemeine HN-Tableaus .....	9
§3 Quadratische Transformationen .....	17
§4 Allgemeine HN-Tableaus und Parametrisierungen .....	22
§5 Allgemeine HN-Tableaus und Potenzreihen .....	31
§6 Unendlich benachbarte Punkte .....	42
§7 Freie Punkte und Satellitenpunkte .....	46
§8 Zweige und allgemeine HN-Tableaus .....	48
§9 Transformationen .....	51
§10 Formale Äquivalenz von Zweigen .....	57
§11 Kriterien für formale Äquivalenz .....	61
§12 Elementare Zweige .....	67
§13 Einfachste Zweige durch einen Punkt .....	81
§14 Transitivität der Gruppen $G(P)$ .....	84
§15 Streckungsfaktoren .....	90
§16 Semikanonische Zweige .....	97
§17 Einige Beispiele in Charakteristik 0 .....	100
§18 Einige Beispiele in positiver Charakteristik .....	115
§19 Kurze HN-Tableaus .....	122
Literatur .....	130