Eine Vertiefungsarbeit über

KÜNSTLICHE SPRACHEN und MINIMALISTISCHE SPRACHEN

 $\begin{array}{c} {\rm f\ddot{u}r~die} \\ {\rm Technische~Berufsschule~Z\ddot{u}rich} \end{array}$

von Samuel Pearce

Contents

1 Bruh 2

1 Einführung

[1]

- 2 Kurze Erklärung der UG Theorie
- 3 Prozess der Spracherstellung
- 4 Prozess der Sprachprüfung
- 5 Resultate des Experiments
- 6 Kapazität der Sprache

References

[1] K. N. Stevens. The quantal nature of speech: Evidence from articulatory-acoustic data. In E. E. David and P. B. Denes, editors, *Human Communication: A Unified View*, pages 51–56. McGraw-Hill, New York, 1972.