Recap

- $\bullet \ REG \subseteq EA$
- $EA \subseteq REG$
 - $L_z = \{w|w \text{ wird azkeptiert wenn wir in z stehen}\}$
 - Für jedes $z \in Z$ eine Gleichung L_z
 - Gleichungssysstem mit Lemma nach ${\cal L}_{z_0}$ auflösen

Beweis Pumping-Lemma: Ab 15:00 Beispiel Pumping-Lemma: Ab 36:00

Gehört bis 1:00:00