

## **Zusätzliche Übungen zu Prince's Familiaritätsskala**

**Lektüre:** Prince 1981, 1992 (beide Artikel enthalten weitere Beispiele)

Analysiere den Familiaritätsstatus der Entitäten, die in dem folgenden Text vorkommen, d.h. identifiziere alle nominalen Referenzausdrücke und bestimme deren Familiaritätsstatus laut Prince's Klassifikation (z.B. evoked (textually oder situationally), inferrable (containing oder non-containing), unused oder new (anchored oder unanchored)).

### **Text 1:**

1. Frida Kahlo ist in Mexiko eine Ikone, gleich neben der Jungfrau Maria und Papst Johannes Paul II.
2. Es werden ueberall Kugelschreiber, Schlüsselanhänger und neuerdings sogar Tequila-Flaschen mit ihr verkauft.
3. Mit der weltgrößten Ausstellung ihrer Werke wollen die Macher die komplette Frida ins Bild rücken.
4. Mexikos Präsident Felipe Calderón hat es sich nicht nehmen lassen, die Schau persönlich zu eröffnen.

### **Text 2:**

1. Computerkriminalität soll künftig schärfer strafrechtlich verfolgt werden:
2. Der Bundesrat verabschiedete ein neues Gesetz, das "Hacker Tools" unter Strafe stellt.

3. Doch die werden auch von IT-Fachleuten verwendet, um die Sicherheit eigener Systeme zu überprüfen.
4. Das Gesetz sei absolut kontraproduktiv, argumentieren sie.

**Text 3:**

1. Vor über 450.000 Jahren machte Grönland seinem Namen alle Ehre.
2. Das "Grüne Land", wie es übersetzt heißt, war zumindest im südliche Teil so grün wie das heutige Schweden.
3. Das fanden dänische Forscher bei Bohrungen im Eispanzer der größten Insel der Welt heraus.
4. Anhand von DNA-Proben konnten sie belegen, dass es Nadelwald, verschiedenen Kraut- und Tierarten auf Grönland gegeben hatte.
5. Da diese Pflanzen nur in bestimmten Klimaregionen wachsen, gehen die Forscher davon aus, dass die Temperaturen im Winter nie unter minus 17 Grad fielen.
6. Im Sommer lagen sie sogar im Durchschnitt bei über zehn Grad.