

Arbeitsblatt Nomen

Thema: Nomen markieren und analysieren

Aufgabe 1: **Markiere** die Nomen und dazugehörige Artikel in diesem Beitrag.

Aufgabe 2: **Analysiere** anschließend Kasus, Numerus, Genus und gegebenenfalls bestimmten oder unbestimmten Artikel der Nomen.

Der Regenwald

Regenwälder sind Wälder, in denen ein besonders feuchtes Klima herrscht und die Niederschlagsmengen hoch sind. Regenwälder findet man zwar auch in gemäßigten Zonen, hauptsächlich kommen sie aber in tropischen und subtropischen Regionen rund um den Äquator vor. Die Baumkronen dieser Wälder bilden ein sogenanntes Kronendach in etwa 40 Metern Höhe, das dicht und weitgehend geschlossen ist. Manche Bäume erreichen sogar eine Höhe von 60 oder sogar 75 Metern, das ist in etwa so hoch wie das Wiener Riesenrad. Das Kronendach ist so dicht, dass es in den unteren Schichten nicht nur dunkel ist, sondern Regentropfen auch erst mit Verzögerung auf den Waldboden gelangen. Der weltweit größte zusammenhängende tropische Regenwald ist der Amazonas, gefolgt von den immergrünen und dicht bewachsenen Wäldern im Kongobecken und in Indonesien.

Lösung 1:

Der Regenwald

Regenwälder sind **Wälder**, in denen **ein** besonders feuchtes **Klima** herrscht und **die Niederschlagsmengen** hoch sind. **Regenwälder** findet man zwar auch in gemäßigten **Zonen**, hauptsächlich kommen sie aber in tropischen und subtropischen **Regionen** rund um **den Äquator** vor. **Die Baumkronen** dieser **Wälder** bilden **ein** sogenanntes **Kronendach** in etwa 40 **Metern Höhe**, das dicht und weitgehend geschlossen ist. Manche **Bäume** erreichen sogar **eine Höhe** von 60 oder sogar 75 **Metern**, das ist in etwa so hoch wie **das Wiener Riesenrad**. **Das Kronendach** ist so dicht, dass es in **den** unteren **Schichten** nicht nur dunkel ist, sondern **Regentropfen** auch erst mit **Verzögerung** auf **den Waldboden** gelangen. **Der** weltweit größte zusammenhängende tropische **Regenwald** ist **der Amazonas**, gefolgt von den immergrünen und dicht bewachsenen **Wäldern** im **Kongobecken** und in **Indonesien**.



Lösung 2:

Der Regenwald (1. Fall, Singular, männlich, bestimmter Artikel)

Regenwälder (1. Fall, Plural, männlich) sind **Wälder** (1. Fall, Plural, männlich), die **ein** besonders feuchtes **Klima** (4. Fall, Singular, neutral, unbestimmter Artikel) und hohe **Niederschlagsmengen** (4. Fall, Singular, weiblich) auszeichnet. **Regenwälder** (1. Fall, Plural, männlich) findet man zwar auch in gemäßigten **Zonen** (3. Fall, Plural, weiblich), hauptsächlich kommen sie aber in tropischen und subtropischen **Regionen** (3. Fall, Plural, weiblich) rund um **den Äquator** (4. Fall, Singular, männlich, bestimmter Artikel) vor. **Die Baumkronen** (1. Fall, Plural, weiblich bestimmter Artikel) dieser **Wälder** (2. Fall, Plural, männlich) bilden **ein** sogenanntes **Kronendach** (4. Fall, Singular, neutral, unbestimmter Artikel) in etwa 40 Metern **Höhe** (3. Fall, Singular, weiblich), das dicht und weitgehend geschlossen ist. Manche **Bäume** (1. Fall, Plural, weiblich) erreichen sogar **eine Höhe** (4. Fall, Singular, weiblich, unbestimmter Artikel) von 60 oder sogar 75 Metern, das ist in etwas so hoch wie **das Wiener Riesenrad** (1. Fall, Singular, neutral, bestimmter Artikel). **Das Kronendach** (1. Fall, Singular, neutral, bestimmter Artikel) ist so dicht, dass es in **den** unteren **Schichten** (3. Fall, Plural, weiblich, bestimmter Artikel) nicht nur dunkel ist, sondern **Regentropfen** (1. Fall, Plural, weiblich) auch erst mit **Verzögerung** (3. Fall, Singular, weiblich) auf **den Waldboden** (4. Fall, Singular, männlich, bestimmter Artikel) gelangen. **Der** weltweit größte zusammenhängende tropische **Regenwald** (1. Fall, Singular, männlich, bestimmter Artikel) ist **der Amazonas** (1. Fall, Sg., m., best. Artikel), gefolgt von **den** immergrünen und dicht bewachsenen **Wäldern** (3. Fall, Plural, männlich, bestimmter Artikel) im **Kongobecken** und in **Indonesien** (beides 3. Fall, Singular, neutral).

