

## Übungsaufgaben „Hypotaxe“

Teste dein Wissen und bearbeite die folgenden Aufgaben.

### Übung 1: Satzanalyse

Bestimme in den folgenden Sätzen die Haupt- und Nebensätze. Bestimme die genaue Funktion des Nebensatzes.

1. Weil es regnete, blieben die Kinder drinnen und spielten Karten.
2. Wenn die Sonne scheint, gehen wir an den Strand
3. Als der Alarm losging, verließen alle sofort das Gebäude, um sich in Sicherheit zu bringen.
4. Da sie die Dokumente noch nicht erhalten hatten, konnten die Angestellten das Projekt nicht abschließen.
5. Der Trainer, der das Spiel beobachtet hatte, war zufrieden mit der Leistung der Mannschaft.
6. Obwohl sie müde war, blieb sie bis spät in die Nacht auf, um das Buch zu beenden.
7. Da die Forscher die Ergebnisse erneut überprüfen wollten, führten sie eine weitere Studie durch.

## Lösungen für Übung 1: Satzanalyse

1. **Hauptsatz:**

„blieben die Kinder drinnen und spielten Karten.“

**Nebensatz:**

„Weil es regnete“ (Begründung)

2. **Hauptsatz:**

„gehen wir an den Strand.“

**Nebensatz:**

„Wenn die Sonne scheint“ (Bedingung)

3. **Hauptsatz:**

„verließen alle sofort das Gebäude.“

**Nebensätze:**

„Als der Alarm losging“ (Zeitangabe)

„um sich in Sicherheit zu bringen“ (Zweck)

4. **Hauptsatz:**

„konnten die Angestellten das Projekt nicht abschließen.“

**Nebensatz:**

„Da sie die Dokumente noch nicht erhalten hatten“ (Begründung)

5. **Hauptsatz:**

„Der Trainer (...) war zufrieden mit der Leistung der Mannschaft.“

**Nebensatz:**

„der das Spiel beobachtet hatte“ (Relativsatz)

6. **Hauptsatz:**

„blieb sie bis spät in die Nacht auf.“

**Nebensätze:**

„Obwohl sie müde war“ (Bedingung)

„um das Buch zu beenden“ (Zweck)

7. **Hauptsatz:**

„führten sie eine weitere Studie durch.“

**Nebensatz:**

„Da die Forscher die Ergebnisse erneut überprüfen wollten“ (Begründung)

## Übung 2: Satzanalyse

Formuliere die folgenden parataktischen Sätze in hypotaktische Sätze um.

1. Der Forscher analysierte die Daten. Die Ergebnisse waren überraschend.
2. Die Sonne ging unter. Die Temperatur sank schnell.
3. Der Schüler war vorbereitet. Er konnte alle Fragen beantworten.
4. Er trainierte täglich. Er wurde fitter.
5. Die Forscher sammelten eine Vielzahl an Daten. Die Analyse zeigte neue Muster. Die Ergebnisse führten zu einer Überarbeitung der bisherigen Hypothesen. Die Wissenschaftler planten eine Fortsetzung der Studie
6. Der Ingenieur überprüfte alle Maschinenkomponenten. Einige Teile zeigten Verschleißerscheinungen. Die Produktionsleistung war eingeschränkt. Er entschied sich für eine umfassende Wartung.
7. Die Studierenden hatten alle nötigen Informationen erhalten. Sie bereiteten sich auf die Prüfung vor. Sie setzten sich klare Lernziele. Die Ergebnisse sollten ihre Stärken und Schwächen aufzeigen.

## Lösungen für Übung 2: Satzanalyse

Im Folgenden handelt es sich um mögliche Lösungen, andere Formulierungen sind möglich.

1. Nachdem der Forscher die Daten analysiert hatte, stellte er fest, dass die Ergebnisse überraschend waren.
2. Als die Sonne unterging, sank die Temperatur schnell.
3. Weil der Schüler vorbereitet war, konnte er alle Fragen beantworten.
4. Weil er täglich trainierte, wurde er fitter.
5. Nachdem die Forscher eine Vielzahl an Daten gesammelt hatten und die Analyse neue Muster zeigte, führten die Ergebnisse zu einer Überarbeitung der bisherigen Hypothesen, weshalb die Wissenschaftler eine Fortsetzung der Studie planten.
6. Da der Ingenieur alle Maschinenkomponenten überprüft und festgestellt hatte, dass einige Teile Verschleißerscheinungen zeigten, was die Produktionsleistung einschränkte, entschied er sich für eine umfassende Wartung.
7. Nachdem die Studierenden alle nötigen Informationen erhalten hatten und sich auf die Prüfung vorbereiteten, setzten sie sich klare Lernziele, um Ergebnisse zu erzielen, die ihre Stärken und Schwächen aufzeigen sollten.

## Übung 3: Satzumstellung

Stelle die folgenden Sätze um, ohne die Bedeutung zu verändern.

1. Weil das Labor geschlossen war, mussten die Studierenden ihre Experimente verschieben.
2. Da der Professor verhindert war, wurde die Vorlesung auf nächste Woche verschoben.
3. Obwohl die Studierenden den Text bereits gelesen hatten, wiederholte der Dozent die wichtigsten Punkte.
4. Nachdem die Forschenden alle Hypothesen überprüft hatten, kamen sie zu dem Schluss, dass weitere Versuche notwendig sind.
5. Da die Versuchsergebnisse starke Abweichungen zeigten, mussten die Forscher die Methode anpassen, um verlässliche Daten zu erhalten.
6. Nachdem die Studierenden die Umfrage durchgeführt und die Daten analysiert hatten, stellten sie fest, dass die Ergebnisse stark von der ursprünglichen Hypothese abwichen.
7. Da die Ergebnisse des Experiments signifikant waren und der Unterschied zur Kontrollgruppe deutlich war, entschieden sich die Forscher, die Studie zu veröffentlichen, um ihre Erkenntnisse mit der Fachwelt zu teilen.

## Lösungen für Übung 3: Satzumstellung

Im Folgenden handelt es sich um mögliche Lösungen, andere Formulierungen sind möglich.

1. Die Studierenden mussten ihre Experimente verschieben, weil das Labor geschlossen war.
2. Die Vorlesung wurde auf nächste Woche verschoben, da der Professor verhindert war.
3. Der Dozent wiederholte die wichtigsten Punkte, obwohl die Studierenden den Text bereits gelesen hatten.
4. Die Forschenden kamen zu dem Schluss, dass weitere Versuche notwendig sind, nachdem sie alle Hypothesen überprüft hatten.
5. Die Forscher mussten die Methode anpassen, um verlässliche Daten zu erhalten, da die Versuchsergebnisse starke Abweichungen zeigten.
6. Die Studierenden stellten fest, dass die Ergebnisse stark von der ursprünglichen Hypothese abwichen, nachdem sie die Umfrage durchgeführt und die Daten analysiert hatten.
7. Die Forscher entschieden sich, die Studie zu veröffentlichen, um ihre Erkenntnisse mit der Fachwelt zu teilen, da die Ergebnisse des Experiments signifikant waren und der Unterschied zur Kontrollgruppe deutlich war.