# Suchen und Ersetzen [STRG + H]



## Einführung:

In dieser Übung lernst du, wie du die Funktion „Suchen und Ersetzen“ in Microsoft Word effektiv nutzen kannst. Diese Funktion ermöglicht es dir, gezielt bestimmte Wörter oder Begriffe im Text zu finden und durch neue Begriffe zu ersetzen, was besonders nützlich ist, wenn du viele Änderungen in einem Dokument vornehmen möchtest.

Um die Funktion zu öffnen, kannst du auf die Schaltfläche „Suchen“ in der Symbolleiste klicken oder die Tastenkombination **Strg + H** verwenden. Dies öffnet das Dialogfeld „Suchen und Ersetzen“, in dem du den Begriff, den du suchen möchtest, sowie den Begriff, durch den du ihn ersetzen möchtest, eingeben kannst.

Wichtig:

Markiere auf Seite 2 und 3 den Text. Wenn du den Text nicht markierst, werden alle Seiten abgesucht und auf allen Seiten im Text die Wörter ersetzt! Füge das gesuchte Wort, wähle den Ersatz und klicke anschließend auf den Button “Alle ersetzen”. Solltest du den Button “ersetzen” anklicken, so wird immer nur eines der gefundenen Wörter ersetzt.

## Ausgangstext:

In einer Welt voller **Computer** lebten die **Laptops**, die immer auf der Suche nach **Strom** waren. Die **Laptops** fanden es äußerst wichtig, regelmäßig ihre **Batterien** aufzuladen, damit sie weiterhin **arbeiten** konnten. Eines Tages beschlossen die **Computer**, eine große **Konferenz** abzuhalten, um über ihre **Leistungsfähigkeit** zu diskutieren.

„Wir müssen unsere **Hardware** verbessern“, sagte ein **Desktop**. „Ohne eine gute **Grafikkarte** können wir nicht die besten **Spiele** spielen!“ Ein anderer **Laptop** fügte hinzu: „Ja, und wir brauchen auch mehr **RAM**, um multitaskingfähig zu sein!“ Die **Tastatur** nickte zustimmend, während der **Bildschirm** leise summte.

Während der **Konferenz** beschlossen sie, eine **Umfrage** zu starten. „Wir müssen die **Benutzer** fragen, was sie von uns erwarten“, sagte der **Desktop**. Die **Benutzer** sollten auch ihre **Meinungen** zu den neuen **Software-Updates** abgeben, die bald verfügbar sein würden.

Am nächsten Tag gingen die **Laptops** und **Computer** in die Stadt, um die **Benutzer** zu befragen. „Was ist dir bei deinem **Computer** am wichtigsten?“, fragten sie. Einige **Benutzer** wollten schnellere **Prozessoren**, während andere eine bessere **Benutzeroberfläche** bevorzugten.

Nach der Umfrage kehrten die **Computer** zurück zur **Konferenz**. „Die **Benutzer** haben gesprochen!“, rief die **Tastatur**. „Wir müssen uns anpassen, um wettbewerbsfähig zu bleiben!“ Der **Bildschirm** fügte hinzu: „Wir sollten auch über **Cloud-Computing** nachdenken. Es ist der neue Trend!“

Die **Computer** beschlossen, sich zusammenzuschließen und ihre **Fähigkeiten** zu kombinieren. Die **Desktop-PCs** und **Laptops** würden in Zukunft enger zusammenarbeiten, um die besten **Ergebnisse** zu erzielen. Am Ende der **Konferenz** waren sich alle einig, dass Teamarbeit der Schlüssel zum Erfolg in der **Technologie** war.

Während sie ihre **Ideen** diskutierten, stellte der **Desktop** fest, dass sie auch mehr über **Sicherheit** lernen sollten. „Wir leben in einer Zeit, in der **Cyberangriffe** häufig vorkommen. Wir müssen unsere **Daten** besser schützen!“, sagte er ernst. Alle **Computer** waren sich einig und beschlossen, eine **Sicherheitsstrategie** zu entwickeln.

In den kommenden Wochen arbeiteten die **Computer** und **Laptops** hart an ihren **Verbesserungen**. Sie testeten neue **Software** und entwickelten innovative **Technologien**. Schließlich waren sie bereit, ihre neuen **Funktionen** den **Benutzern** vorzustellen. „Wir sind jetzt schneller und sicherer als je zuvor!“, jubelten sie.

Und so lebten die **Computer** glücklich und zufrieden, immer bereit, sich den Herausforderungen der sich ständig verändernden **Technologie** zu stellen.

## Suche und ersetze die aufgelisteten Begriffe

* **Computer** → *Geräte*
* **Laptops** → *Notebooks*
* **Strom** → *Energie*
* **Batterien** → *Akku*
* **arbeiten** → *funktionieren*
* **Konferenz** → *Versammlung*
* **Leistungsfähigkeit** → *Effizienz*
* **Hardware** → *Ausstattung*
* **Grafikkarte** → *Bildkarte*
* **Spiele** → *Anwendungen*
* **RAM** → *Speicher*
* **Tastatur** → *Eingabegerät*
* **Bildschirm** → *Monitor*
* **Umfrage** → *Befragung*
* **Benutzer** → *Nutzer*
* **Meinungen** → *Feedback*
* **Software-Updates** → *Programmpakete*
* **Benutzeroberfläche** → *UI (Benutzeroberfläche)*
* **Prozessoren** → *Rechenwerke*
* **Cloud-Computing** → *Datenwolke*
* **Ergebnisse** → *Resultate*
* **Ideen** → *Konzepte*
* **Sicherheit** → *Schutz*
* **Cyberangriffe** → *Online-Angriffe*
* **Daten** → *Informationen*
* **Sicherheitsstrategie** → *Schutzplan*
* **Verbesserungen** → *Optimierungen*
* **Technologien** → *Techniken*
* **Funktionen** → *Eigenschaften*