





## Anleitung Windows 10 Speicherplatz freigeben

Um mehr Festplattenspeicherplatz zu bekommen kann man in Windows 10 über die Einstellungen mehr Speicherplatz freigeben, und das geht so.

Start/PC-Einstellungen und dann  System  
Anzeige, Benachrichtigungen,  
Sound, Stromversorgung

dann  Speicher dann **Jetzt Speicherplatz freigeben**

Hier nun die Häkchen setzen, z.Bsp.

← Einstellungen

### Jetzt Speicherplatz freigeben

#### Temporäre Dateien entfernen

Wählen Sie aus, welche Elemente Sie dauerhaft entfernen möchten, um Festplattenspeicher freizugeben.

Dateien entfernen

Gesamtauswahl: 20,8 GB

##### **Vorherige Windows-Installation(en)**

20,7 GB

- ☒ Dateien einer früheren Windows-Installation. Dateien und Ordner, die eventuell in Konflikt mit der Windows-Installation stehen, wurden in einen Ordner Windows.old verschoben. Sie können auf die Daten früherer Windows-Installationen in diesem Ordner zugreifen.

##### **Dateien für die Übermittlungsoptimierung**

576 MB

- ☐ Dateien für die Übermittlungsoptimierung sind Dateien, die zuvor auf den Computer heruntergeladen wurden und gelöscht werden können, wenn sie vom Dienst für die Übermittlungsoptimierung aktuell nicht verwendet werden.

##### **Protokolldateien für Windows-Upgrades**

153 MB

- ☐ Protokolldateien für Windows-Upgrades enthalten Informationen, mit deren Hilfe Sie bei der Installation, Aktualisierung oder Wartung von Windows auftretende Probleme identifizieren und beheben können. Das Löschen dieser Dateien kann die Behebung von Installationsproblemen erschweren.

##### **Temporäre Dateien**

14,9 MB

- ☐ Apps können temporäre Informationen in bestimmten Ordnern speichern. Diese können manuell bereinigt werden, falls dies nicht automatisch durch die App geschieht.

##### **Miniaturansichten**

10,0 MB

- ☒ Windows behält eine Kopie aller Bild-, Video- und Dokumentminiaturansichten bei, damit diese schnell angezeigt werden können, wenn Sie einen Ordner öffnen. Wenn Sie diese Miniaturansichten löschen, werden sie bei Bedarf automatisch neu erstellt.

##### **Downloads**

1,21 MB

- ☐ Dateien im Ordner "Downloads".

##### **DirectX-Shadercache**

66,8 KB

- ☒ Bereinigt vom Grafiksystem erstellte Dateien. Dadurch können Anwendungen schneller geladen und die Reaktionsfähigkeit verbessert werden. Die Dateien werden bei Bedarf neu generiert.



Am wichtigsten sind natürlich die Posten die am meisten Platz verbrauchen.  
Wenige MB lohnen nicht wirklich. Grosse Brocken wie alte Windows Versionen schon.

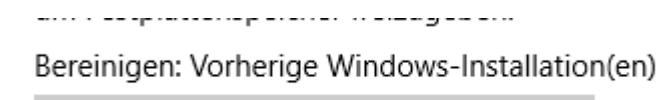


Durch den Klick auf [ Dateien entfernen ] würden in diesem Beispiel 20,8 GB entfernt

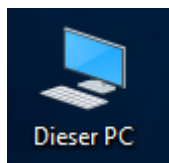


Das lohnt sich!

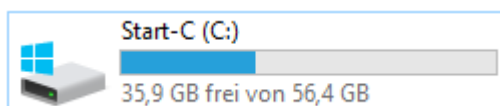
Der Bereinigungsverfahren wird angezeigt ...



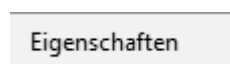
Es gibt noch eine andere Methode.  
Und zwar über den Desktop, mit Doppelklick auf



Zuerst ein Linksklick und dann ein Rechtsklick auf



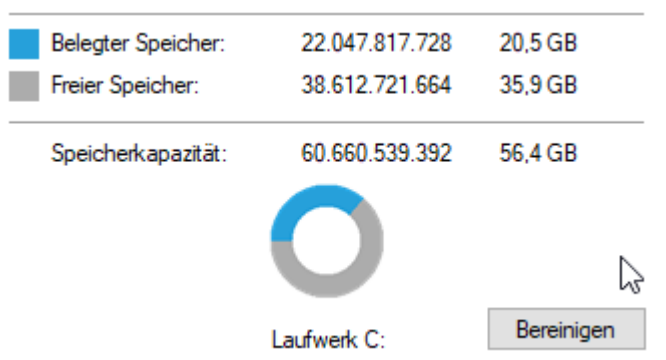
dann Linksklick auf



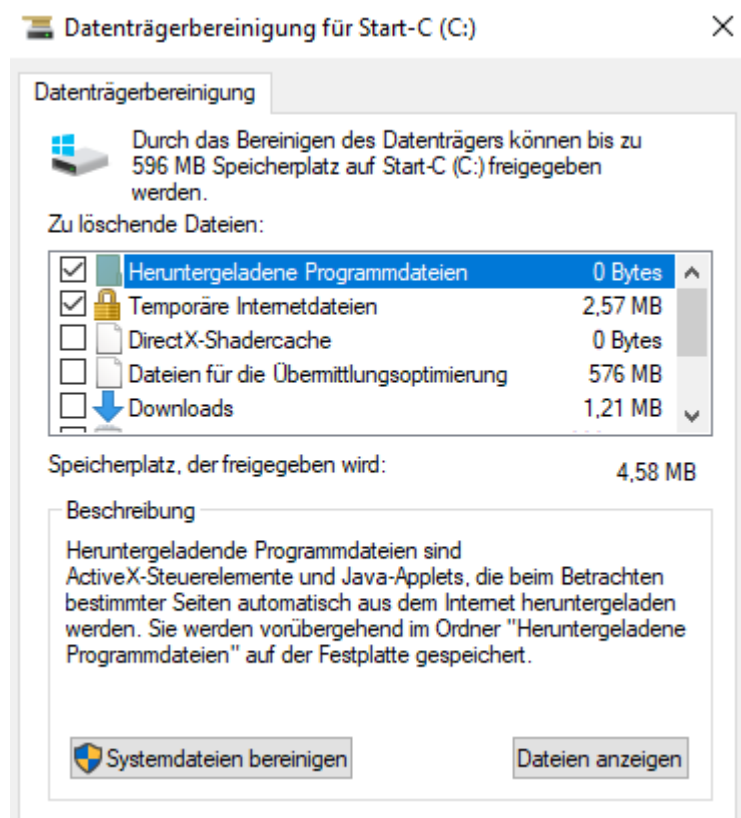


Dort dann Klick auf

Bereinigen



Hier nun die entsprechenden Häkchen setzen

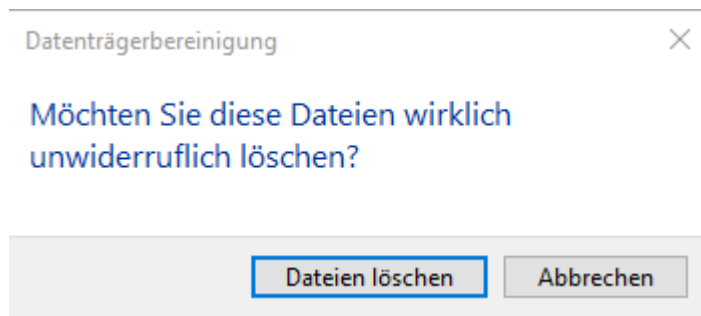


Wichtig! bitte auch auf Systemdateien bereinigen klicken, dadurch wird noch mehr Platz freigegeben.





Bestätigen Sie zuletzt die Löschung ...



Fertig