## Datenträger Defragmentieren und Bereinigen

mit windowseigenen Programmen

## 1. Defragmentieren

🕞 🕞 🗸 📜 🕨 Arbeitsplatz 🕨				🔻 🍫 Suchen	Q
Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?					
🍓 Organisieren 🔻 🚟 Ansichten 💌 🗸 Ei	igenschaften 🛛 😰 Systemeigensch	aften 🛛 \overline 📑 Programm deinstallieren o	oder ändern 🛛 📄 Netzlaufwerk zuordnen	🧱 Systemsteuerung öffnen	0
Ordner 🗸	Name Typ Ge	samtgröße Freier Speicherplatz			
📃 Desktop	Festplatten (2)				•
Application Data	Lokaler Datenträger (C:	) <u>Volume (D:)</u>			
E Bilder	33,5 GB frei von 56,5 GI	36,4 GB frei von 36	<u>i,6 GB</u>		
Desktop	Geräte mit Wechselmedien (1) -				^
	DVD-RW-Laufwerk (G:)				
Neuer Ordner	Waitere (1)				
Updater5	Weitere (1)				<b>"</b>
Favoriten	Nero Scout				
🔤 Kontakte					
Suchvorgänge					
📔 Öffentlich					
🕎 Arbeitsplätz 😥 Netzwerk					
🛃 Systemsteuerung					
Papierkorb					
Lokaler Datenträger (C:) Verwendete	er Speic	Freier Speicherplatz: 33,5 GB	Gesamtgröße: 56,5 GB	Dateisystem: NTFS	
(A) E C (A) C (A) A	Arbeitsplatz	Dokument1 - Micro		DE <u>nero</u>	- < 📶 📕 💭 👘 🔂 🕩 17:58
Den zu prüfenden D	Datenträger im	Windows-Expl	orer mit rechter	Maustaste ankli	cken.



Den Menüpunkt "Eigenschaften" mit linker Maustaste anklicken.



Den Reiter "*Tools*" mit linker Maustaste anklicken.

									_ @ X
🌀 🌍 🗸 📜 🕨 Arbeitsplatz 🕨							- 4	🕈 Suchen	Q
Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?									
🄄 Organisieren 🔻 📲 Ansichten 💌 🚽 E	igenschaften	🙀 Systeme	igenschaften 👼	Programm deinstallieren	oder ändern 🛛 🚍 Net	zlaufwerk zuordnen	📓 Systemsteuerung öffne	n	?
Ordner        Desktop     Manfred       Manfred     Application Data       Bilder     Desktop       Dockmente     InterVideo       Neuer Ordner     PDF Files       Updater5     Favoriten       Kontakte     Musik       Suchvorgånge     Öffentlich       Metsiplatz     Systemsteuerung       Papierkorb     Papierkorb	Name Festplatte	Typ ^ n (2)	Gesamtgröße ager (C:) Eigenschafter Algemein Tool Fehlerüberpri Ges auf f Defragmertie Defragmertie Sicherung Sicherung Wolz	Freier Speicherplatz         Volume (D:)         In von Lokaler Datenträge         Is         Hardware         Freigabe         Idag         Wahl deser Option wird das         refrier übeprük         Wahl deser Option werden d         Volume defragmentiert.         Wahl deser Option werden d         Wahl deser Option werden d         Volume defragmentiert.         Wahl deser Option werden d         OK       Abb	rechen Obernehmer				^
Lokaler Datenträger (C:) Verwendet	er Speic 💻		Freier Speid	cherplatz: 33,3 GB	Gesamtgröß	e: 56,5 GB	Dateisystem: NTFS		
	👔 👔 Arbe	itsplatz	🔈 Eigenso	chaften von L 📑 Do	kument1 - Micro		DE nem Øscar	San 🗧 - < 11	📮 📆 🕵 🌗 18:00

Nun mit linker Maustaste auf "Jetzt prüfen …" klicken.

				_ 0 X
😌 🍚 🗕 🔃 🕨 Arbeitsplatz 🕨			🔻 🍫 Suchen	Q
Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?				
🎍 Organisieren 👻 🚟 Ansichten 👻 🗸 E	enschaften 🛛 🙀 Systemeigenschaften 📑 Pro	gramm deinstallieren oder ändern 🛛 🚘 Netzlaufwerk zuordnen	📓 Systemsteuerung öffnen	?
Ordner        Desktop     Manfred       Application Data     Bilder       Desktop     Desktop       Desktop     InterVideo       Neuer Ordner     POF Files       Updater5     Favoriten       Nouik     Suchvorgånge       Offentlich     Arbeitsplatz       Systemsteuerung     Papierkorb	Name Typ Gesamtgröße Festplatten (2) Lokaler Datenträger (C) 33.5 GB frei vo Geräte mit Wechselmed Weitere (1) Nero Scout Nero Scout	Freier Speicherplatz          Volume (D:)         n Lokaler Datenträger (C:)         Hardware         Freigabe         Sicherheit         Kontingent         Jatz         Starten         Abbrechen         Jetzt sicherm		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendete	Speic Freier Speicher	platz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB	Dateisystem: NTFS	
A State of the second secon	👔 Arbeitsplatz 🛛 🚁 Eigenschaft	en von L 📑 Dokument1 - Micro	DE mero	< 📊 📕 📮 👘 🐼 🏟 18:00

Die gewünschte/n Option/en anklicken und auf "Starten" klicken – beides mit linker Maustaste

😌 🍚 🗕 📭 🕨 Arbeitsplatz 🕨		🗸 🚱 Suchen 🖉
Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?		
🎍 Organisieren 👻 🚆 Ansichten 💌 ✔ Eigen	schaften 🛛 😰 Systemeigenschaften 🛛 👼 Programm deinstallieren oder ändern 🛛 🚍 Netzlaufwerk zuordnen 📲	Systemsteuerung öffnen 🕐
Ordner V N	ame Typ Gesamtgröße Freier Speicherplatz	
<ul> <li>Desktop</li> <li>Manfred</li> <li>Application Data</li> <li>Bilder</li> <li>Desktop</li> <li>Dokumente</li> <li>InterVideo</li> <li>Neuer Ordner</li> <li>PDF Files</li> <li>Updater5</li> <li>Kontakte</li> <li>Musik</li> <li>Suchvorgänge</li> <li>Öffentlich</li> <li>Arbeitsplatz</li> <li>Newerk</li> <li>Systemsteuerung</li> <li>Papierkorb</li> </ul>	estplatten (2) Lokaler Datenträger (C:) 23.5 GB frei vol eräte mit Wechselmed Algemein Tools Hardware Freigabe Sicherheit Kortingert. Defragmentierung Wit der Defragmentierung werden fragmentierte Dateien auf der Festplatte des Computers zusammengeführt, um die Systemleistung zu verbessern. Welchen Nutzen hat die Defragmentiere Veter Veter Veter Veter Veter Defragmentierung ist aktiviert. Die Datenträger werden zum geplanten Zeitpunkt defragmentiere Die Datenträger werden zum geplanten Zeitpunkt defragmentiere OK Sch	rung?
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Sp	eic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB	Dateisystem: NTFS
- 🔁 🖂 🍋 🖸 🖾 🖸 🚳 📨 -	🧯 Arbeitsplatz 💦 Eigenschaften von L 🔛 Dokument1 - Micro 🚯 Defragmentierung	DE 🔐 😝 🚽 🕹 👘 18:00

**Nach Zeitplan ausführen**: sinnvoll, wenn <u>KEIN ANDERES PROGRAMM</u> für die Defragmentierung installiert ist!

**Zeitplan ändern...**: wenn die Defragmentierung zu einer anderen Uhrzeit als der eingestellten stattfinden soll.

Jetzt defragmentieren: hier klicken, wenn jetzt defragmentiert werden soll.

## 2. Bereinigen

Detertingenderenningung für (c)   Detertingenderenningung für (c) Detertingenderenningung für (c) Detertingenderen berängens köhnen has kul lötten social anderningen (c) Sicher Bauerenningen (c) Die die Bauerenningen (c)	Datenträgerbereinigung für (C.) 🗾 🗾 Suc	
bateringenderenningen Weden Obderen Bager Barder Ball allen Produktionen Baderingen Komme Ball allen Produktionen Dateringen Ball allen Produktionen Dateringen Ball allen Produktionen Ball allen Ball allen Produktionen Ball allen Produ		hen
Buch das Beeringen des Districtioner kan al. 100       Programm denschlingen oder andem in ban 1.00         In beeringen des eine die Districtioner Setten auf denschlingen oder andem in ban 1.00       Programm denschlingen oder andem in ban 1.00         In beeringen des eine die Districtioner Setten auf denschlingen oder andem in die Districtioner Setten auf denschlingen oder in die Districtioner Setten auf denschlingen oder andem in die Districtioner Setten auf denschlingen oder andem in die Districtioner Setten auf denschlingen oder in die Districtioner Setten au	Daterträgebereinigung Wetere Optionen	
technick Datemini The foreignedine in Specific Withowshoeten The foreignedine in Specific Withowshoeten The Spe	🕼 Durch das Bereinigen des Datenträgers können bis zu 1.09 genschaften 🙀 Programm deinstallieren oder ändern 👳 Netzlaufwerk zuordnen 📓 Systemsteuerung öffnen	
Indexteducione Programadation   Indexteducione Programadation	Asschende Dateien: Gesamtgröße Freier Speicherplatz	
Bart Cal       Volume (D)         Bart Cal       Volume (D)         Bart Cal       Volume (D)         Scherpist, der fraggeden wit:       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       1,00 MB         Bort poper, forgermadiation and Active X Surveinsmerts       0 MB or forgermadiation and or forgermadiation and or forgermadiation and or forger	Reintergeladene Programmdateien 0 Bytes	
Collementational delabereringung       27.4 KB         Detrug Dumo Fles       100 MB         Stechnellist. der freigegehen writ:       10.0 MB         Detruggene Frogrammädeten and ActiveX-Steuendemerte und Java-Apolist. der bemitterer Stent auchandeten vollbergehend no charri Haurungehone Programmädeten in al der Verglates gespeichet       Tip:       Lokaler Datenträger (C)       Magnen Toda Hadware Freigabe Scheftet. Kontingers         Wei fürstonnert den Datenträger (C)       Exercision       Sectonetinger       Tip:       Lokaler Datenträger (C)         Verglates gespeichet       Exercision       Exercision       Sectonetinger       Other Hadware Freigabe       Social Hadware Freigabe         Verglates gespeichet       Exercision       Exercision       Social Hadware Freigabe       Social Hadware Freigabe       Social Hadware Freigabe         Verglates gespeichet       Exercision       Exercision       Social Hadware Freigabe       Soci	Temporare Internet/dateien 0 Bytes	
Understandsdatebergingen       93 MB         De being tom Pies       100 MB         Destrogendaten and AdveX-Stevendenter und sav acholitente Underson wick.       100 MB         Detrogend Programdaten and AdveX-Stevendenter und sav acholitente Underson wick.       100 MB         Detrogend Programdaten and AdveX-Stevendenter und sav acholitente Underson wick.       100 MB         Detrogend Programdaten and AdveX-Stevendenter und sav acholitente Underson wick.       100 MB         Win Arkbandat Detrogendenter Programdaten and AdveX-Stevendenter Underson wick.       100 MB         Win Arkbandat Detrogendenter Programdaten and AdveX-Stevendenter Underson wick underson and detrogendenter Underson wick.       100 MB         Win Arkbandat Detrogendenter Programdaten and AdveX-Stevendenter Underson wick underson and detrogendenter Underson wick underson and detrogendenter Underson and detro	Goffinewebseiten 2,74 KB     Eigenschaften von Lokaler Datenträger (C:)	
Scherbeitz dem Files 108 HB   Scherbeitz dem ferlegeben wirdt 1.00 HB   Detragener Programsdesen and ActiveX. Steuereienster und alwark pötets dem Bercherbeitz aus dem vir Understeiner Stein aus dem vir Stein aus	Ruhezustandsdateibereinigung 893 MB	
Schendbätz, der freigegeben wird: 1,00 MB   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and wirden der von Ubergehend   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and wirden der von Ubergehend   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and wirden der von Ubergehend   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and wirden der von Ubergehend   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and wirden der von Ubergehend   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and wirden der von Ubergehend   Dertrigens Types multidien and ActiveX Staarelemiste und and the staare der von Ubergehend der von Ubergehend   Wei furktorieit die Datertrigenberenzunz?   Wei furktorieit die Datertrigenberenzunz?   OK   Bergel Staare komptimieren, um Speicherplätz zu sparen   Ladwerk Komptimieren, um Speicherplätz zu sparen   Datertrigens C(c) Verwendeter Speice   Freier Speicherplätz 233 GB Gesamtgröße 25,5 GB Dateitystem: NITS Detertigens Speicher: NITS Detertigens Speicher: Stage der von Ubergehenden Die Restrigens Speicher Speice Freier Speicherplätz 233 GB Gesamtgröße 25,5 GB Dateitystem: NITS Detertigens Speicher: NITS <td>Aligemen Tools Hardware Freigabe Sicherheit Kontingent</td> <td></td>	Aligemen Tools Hardware Freigabe Sicherheit Kontingent	
Bedrebung Dottagene Programdateen and ActiveX-Steuerelemente und Java-Applet, die beim Betrachten bedimmter Seten automatisch m Ordner "Heuntergieldene Programdateen" auf der Feiplate gespeichet. Dateien gruzeigen Wei funktioniert die Datenträgenbereiniumd? Wei funktioniert die Datenträgenbereiniumd? Dateien gruzeigen Wei funktioniert die Datenträgenbereiniumd? Dateien gruzeigen U. aufwerk komptimieren, um Speicherpitz zu gazen Dateien die Datenträger (C) Verwendeter Speic Freier Speicherpitzt: 33,3 GB Gesamtgroße: 55,5 GB Dateisystem: NTFS	Spechenplatz, der freigegeben wird: 1,00 MB	
Ubstragene Programmdaten and AdtiveX.Steuerelemente und aus dem Internet übertagene verden. Sie werden vorübergehend möcher "Heurizegiedene Programmdatenen" ad der Periphäte gespeichet.       Typ:       Lokaler Datenträger         Wie funktionert die Datenträgene programmdatenen"       auf dem grazeigen Wie funktionert die Datenträgenbereinsunz?       Typ:       Lokaler Datenträger         Wie funktionert die Datenträgenbereinsunz?       OK       Abbrechen       Bereingen         Ubstraffiger (C)       Verwendeter Speic.       Speicherplatz: 23,3 GB       Gesamtgroße: 50,5 GB         Ubstraffiger (C)       Verwendeter Speic.       Freier Speicherplatz: 23,3 GB       Gesamtgroße: 50,5 GB         Dateinsystem:       NTFS         Datenträger (C)       Verwendeter Speic.       Freier Speicherplatz: 23,3 GB       Gesamtgroße: 50,5 GB         Dateinsystem:       NTFS         Datenträger (C)       Verwendeter Speic.       Freier Speicherplatz: 23,3 GB       Gesamtgroße: 50,5 GB       Dateisystem: NTFS	Beschreibung	
Feetplate gespeicher. <ul> <li></li></ul>	Ubertragene Programmdateien sind ActiveX-Steuerelemente und Java-Appleta de beim Betrachter Seten automatisch aus dem Internet Ubertragen werden. Sie werden vorübergehend m Orden "Heuruteredeadene Programmdateien" auf der Dateisystem: NTFS	
Determingen         We funktoniet de Datenträgerberenigen         OK       Hores Speicher:         Speicherkapaztik:       60,715,687,936 Bytes         Laufwerk Komprimieren, um Speicherplatz zu sparen       Laufwerk für schnelle Suche indizeren         OK       Abbrechen         OK       Abbrechen      <	Festplatte gespeichert. 24 997 394 326 Patra 23 1 GP	
Image: Sector Spector Spector       33.3 GB         Spector Spector       33.3 GB         Spector Spector       Spector Spector         OK       Abbrechen         Image: Spector Spector       Image: Spector Spector         Image: Spector Spector	beieger speicrer: 24.07/294.30 bytes 23,1 Gb	
Utelein gazeigen         Wie funktioniert die Datenträgerbeeinigund?         OK       Abbrechen         Laufwerk (C)       Bereinigen         Laufwerk komprimieren, um Speicherplatz zu sparen         OK       Abbrechen         OK       Besantgröße:         Sol Sol Sol Sol       Sol Sol Sol Sol Sol Sol Sol Sol Sol Sol	Freier Speicher: 35.818.393.600 Bytes 33.3 GB	
We funktioniet de Daterträgebereiniund? OK Abbrechen Lad/wek Komprimieren, um Speicherplatz zu spæren C Lad/wek Komprimieren, um Speicherplatz zu spæren C Lad/wek Kir schnele Suche indizeren OK Abbrechen Demehmen OK Abbrechen Demehmen Dokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	Dateien gnzeigen	
Image: Note: The Date intrace Determined in the Determined in the Determined in the Date intrace Date in the Date intervent in the Date in	Wie functioned with Determining and exciting and	
OK       bbrechen         Ladweck C:       erenigen         Ladweck Kurptmieren, un Speicherplatz zu sparen       Ladweck Kür schnelle Suche Indizeren         OK       Abbrechen       Obernehmen         Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic       Freier Speicherplatz: 33,3 GB       Gesamtgröße: 56,5 GB       Dateisystem: NTFS		
Ladwerk C: Bereiniger Ladwerk komprimieren, un Speicherplätz zu sparen C Ladwerk für schnelle Suche indizieren OK Abbrechen Demehmen Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplätz 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	OK Abhrachan	
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	Instance Bereinigen	
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	Louintek C.	
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	Laufwerk komprimieren, um Speicherplatz zu sparen	
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	I a fixed für schnelle Suche inditionen	
OK     Abbrechen     Obernehmen       Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic     Freier Speicherplatz: 33,3 GB     Gesamtgröße: 56,5 GB     Dateisystem: NTFS		
OK       Abbrechen       Obernehmen         Lokaler Datenträger (C:)       Verwendeter Speic       Freier Speicherplatz: 33,3 GB       Gesamtgröße: 56,5 GB       Dateisystem: NTFS         Dokumenti - Mirrop       Dateistränethereinin       PE       POP       Coll       Verwendeter		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS		
Lokaler Datenträger (C.) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	OK Abbrechen Ubemehmen	
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS		
Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS		
🔲 📾 🖉 💽 🐼 🔕 🕅 🔰 Atheitsplatz 💦 Eigenschaffen von L., 🖬 Dokument - Mirro, 🚍 Datentränerhereinin DE 💷 🖓 🕲 🚱 🖉 🖉	Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic Freier Speicherplatz: 33,3 GB Gesamtgröße: 56,5 GB Dateisystem: NTFS	
🖉 🐘 🖉 🔊 🔯 🕞 🌮 🦉 🦉 🚺 Arbeitsplatz 💦 Eigenschaften von Las 🗳 Dokument 1 - Micross 🚍 Datentränerbereinin 🛛 DE 🔜 💏 🔍 🖉		
	🕞 🖉 🖉 🔯 🔊 🖉 🚺 Atheitsplatz 💦 Figenschäften von L	🔼 – Lal 🗕 🗖 🖏 🕼

Das zu prüfende Laufwerk mit rechter Maustaste anklicken und "**Eigenschaften**" wählen. "**Bereinigen**" mit linker Maustaste anklicken.

Im Reiterfenster "**Datenträgerbereinigung**" ruhig <u>ALLE nicht angehakten Kästchen anklicken</u> und anschließend auf "**OK**" klicken.

Detentingung für (C) <p< th=""><th></th><th></th><th></th></p<>			
Detretigedevening rg Weake Berning no & Dietritigen Kome Ibs 21. Körnen   Die Dretigedevening rg Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen   Die Dretigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen   Die Dretifier Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen   Wert keisonen die Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Körnen   Wert keisonen die Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen   Wert keisonen die Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen   Wert keisonen die Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen   Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen   Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen   Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Körnen   Dietritigen Kome Ibs 20. Körnen Kome Ibs 20. Kö	🚬 Datenträgerbereinigung für (C:)	Suchen	P
burb das Beeringen des Däteringen Kommen bis 1.08   c. jest-ende Dateer:   i gest-ende Dateer:   i ge	Datenträgerbereinigung Weitere Optionen		
Al sichende Dateer:	Durch das Bereinigen des Datenträgers können bis zu 1,09 GB Speicherplatz auf (C:) freigegeben werden.	genschaften 🛛 📑 Programm deinstallieren oder ändern 🛛 🚉 Netzlaufwerk zuordnen 📲 Systemsteuerung öffnen	0
Weinschertigeleden Freigelenden     Offensione internitieden     Othoog Dum Files     Steinbergen:     Othoog Dum Files     Othoo Du	Zu löschende Dateien:	Gesamtgröße Freier Speicherplatz	
OK       Abbrechen         U. Ladwerk C:       Bereinigen         Ladwerk C:       Bereinigen         U. Ladwerk komprimieren, um Speicherplatz zu sparen       U. Ladwerk für schnele Suche indizieren         OK       Abbrechen       Ocemehmen         OK       Abbrechen       Ocemehmen         Datenträger (C:)       Verwendeter Speic       Freier Speicherplatz: 33,3 GB       Gesamtgröße: 56,5 GB       Dateisystem: NTFS	Bechreibung     Debrigsene Programmdateien     Objes     Alternoräe Internetdateion     Objes     Alternoräe Internetdateion     Objes     Objes     Debrig Cump Files     Objes     Objes	sger (C:) Volume (D:) Eigenschaften von Lokaler Datenträger (C:) Allgemein Tools Hardware Freigabe Sicherheit Kontingent Datenträgerbereinigung Möchten Sie diese Dateien wirklich unwiderruflich löschen? Dateien löschen Abbrechen	^
OK       Abbrechen       Obernehmen         OK       Abbrechen       Obernehmen         Lokaler Datenträger (C:)       Verwendeter Speic       Freier Speicherplatz: 33,3 GB       Gesamtgröße: 56,5 GB       Dateisystem: NTFS         Lokaler Datenträger (C:)       Verwendeter Speic       Freier Speicherplatz: 33,3 GB       Gesamtgröße: 56,5 GB       Dateisystem: NTFS         Description       Arbeitsplatz       Speicherschaften von L       Dokumenti - Micro       Datenträgerbereinig       Df       Accord       Tig 10 Jokumenti - Micro	OK Abbrechen	Laufwerk C: Bereinigen  Laufwerk komprimieren, um Speicherplatz zu sparen  Laufwerk für schnelle Suche indizieren	
🕒 📃 💽 🖉 🔕 🖾 🔊 🔗 🐼 👔 👔 Arbeitsplatz 💦 🐥 Eigenschaften von L 🖓 Dokumenti Micro 🛸 Datentragerbereinig 🛛 DE 🔤 💯 💭 🔹 👟 < 🚛 📜 📆 🕸 1801	Lokaler Datenträger (C:) Verwendeter Speic	OK         Abbrechen         Übernehmen           Freier Speicherplatz:         33,3 GB         Gesamtgröße:         56,5 GB         Dateisystem:         NTFS	
	🚰 📰 🖉 🥥 🖾 🖸 🔮 🚳 👿 🚺 Arbeitsplatz	😞 Eigenschaften von L 📓 Dokumenti - Micro 🛜 Datenträgerbereinig DE 🔐 👘 🗛 🧉 🖌 🚛 📕	💷 🔞 📢 18:01

Im nächsten Fenster "**Dateien löschen**" anklicken.