

Öffnen Sie, um den BitLocker zu aktivieren, bitte zunächst den Datei-Explorer.



Klicken Sie anschließend auf "Dieser PC".

🐂   🔄 📗 🖛   Explorer				-		×
Datei Start Freige	ben Ansicht					~ 🕐
← → ` ↑ 承 > Se	hnellzugriff	ې ق	"Schnellzugriff" durchsuchen			
🖈 Schnellzugriff	✓ Häufig verwendete Ordner (6)					
Desktop *	Desktop Dieser PC	Downloads Dieser PC	Dokumente Dieser PC			
📄 Dokumente 💉 📰 Bilder 🛛 🖈 🎝 Musik	Bilder Dieser PC	Musik Dieser PC	Videos Dieser PC			
<ul> <li>Videos</li> <li>OneDrive</li> <li>OneDrive</li> </ul>	✓ Zuletzt verwendete Dateien (0) Nachdem einige Date	eien geöffnet wurden, werden di	ie letzten Dateien hier angezeigt.			
ownCloud						
Dieser PC 🚽	Hier klicken					
6 Elemente					E	== 💌



Machen Sie dann einen Rechtklick auf die Festplatte, bei der in Klammern "C:" steht und das Windowssymbol abgebildet ist.

💻   🛃 🔚 =		Verwalten	Dieser PC	-	×
Datei Computer A	nsicht	Laufwerktools			~ ?
← → × ↑ 💻 > Di	eser PC		ٽ ~	∽ "Dieser PC" durchsuchen	
📌 Schnellzugriff	∨ Ordne	er (7)			
Desktop 🖈		3D-Objekte	Bilder		
Dokumente 🖈		Desktop	Dokumente		
Musik Videos		Downloads	Musik		
<ul> <li>OneDrive</li> <li>OneDrive</li> </ul>		Videos			
ownCloud	✓ Gerät	e und Laufwe	e (1)		
Dieser PC	-	OS (C:)			
🔿 Netzwerk		183 GB frei voi	136 GB		
			Hie	er rechtsklicken	
8 Elemente   1 Element au	usgewählt				: 🖿

Wählen Sie dann "BitLocker aktivieren".

💻   🔽 📗 🖛		Verwalten	Dieser PC -		×
Datei Computer A	Ansicht	Laufwerktools			~ ?
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \flat D$	ieser PC		✓ ♂ Dieser PC" durchsuchen		
📌 Schnellzugriff	∨ Orc	dner (7)			
🔜 Desktop 🛷		3D-Objekte	Bilder		
Dokumente 🖈		Desktop	Dokumente		
♪ Musik Wideos		Downloads	Musik		
<ul> <li>OneDrive</li> <li>OneDrive</li> </ul>		Videos			
ownCloud	∼ Ger	räte und Laufwe	ke (1)		
Dieser PC Netzwerk		OS (C:) 183 GB frei vor	Öffnen         In neuem Fenster öffnen         An Schnellzugriff anheften         It Mit Microsoft Defender überprüfen         Zugriff gewähren auf         Vorgängerversionen wiederherstellen         An "Statt" anheften         Formatieren         Koniseren	en	
8 Elemente   1 Element a	usgewähl	lt	Verknünfung erstellen		::: <b>E</b>
			Umbenennen		
			Eigenschaften		



Anschließend werden Sie aufgefordert, Ihren Wiederherstellungsschlüssel zu sichern. Es ist sehr wichtig, dass dieser Schlüssel sicher aufbewahrt wird, da nur Sie mit dem Schlüssel auf Ihre Daten zugreifen können, falls Sie Ihr Passwort vergessen oder aus anderen Gründen nicht auf Ihren Benutzer zugreifen können. Achten Sie darauf, dass nur Sie Zugriff auf den Schlüssel haben, damit kein anderer auf Ihre Daten zugreifen kann.

÷	RitLocker-Laufwerkverschlüsselung (C:)	×	
	Wie soll der Wiederherstellungsschlüssel gesichert w	erden?	
	i Einige Einstellungen werden vom Systemadministrator verwaltet		
	Ein Wiederherstellungsschlüssel kann für den Zugriff auf Dateien und Ihren PC nicht entsperren können. Es wird empfohlen, mehrere Wied PC aufzubewahren.	Ordner verwendet werden, falls Sie erherstellungsschlüssel getrennt vom	
	ightarrow In Azure AD-Konto speichern		
	→ In Datei speichern ◄	Möglichkeit 1: "In Datei speiche	ern"
	→ Wiederherstellungsschlüssel drucken ◄	Möglichkeit 2: "Wiederherstell	ungsschlüssel drucken"
	Wie finde ich später meinen Wiederherstellungsschlüssel?	Weiter Abbrechen	



# Möglichkeit 1: "In Datei speichern"

Um den BitLocker in einer Datei zu speichern, benötigen Sie einen USB-Stick, da die Datei nicht auf dem gleichen Laufwerk gespeichert werden kann, das verschlüsselt wird.

Wenn Sie einen USB-Stick eingesteckt haben, klicken Sie zunächst auf "In Datei speichern".

Wählen Sie anschließend den USB-Stick als Speicherort aus.

🎕 BitLocker-Wiederhe	erstellungsschlüssel speichern unter	×
$\leftarrow \rightarrow \cdot \cdot \uparrow \blacksquare$	> Dieser PC v 改 "Dieser PC" durchsuchen	Q
Organisieren 🔻	(a) =   b =	?
Bitlocker	↑ ∨ Ordner (7)	^
👌 Musik		
F Videos	3D-Objekte	
> 🌰 OneDrive	Dilder	
> 🌰 OneDrive	E Shoer	
> 🦲 ownCloud	Desktop	
> 💻 Dieser PC	Hier klicken	
🗧 🔤 Opti_Ins (D:) 🗲	Dokumente	
> 💣 Netzwerk		
	V Downloads	~
Dateiname:	BitLocker-Wiederherstellungsschlüssel 9F A	~
Dateityp:	Textdateien (*.txt)	~
∧ Ordner ausblenden	Speichern Abbrech	nen

#### Klicken Sie dann auf "Speichern".

🎕 BitLocker-Wieder	nerstellungsschlüssel spo	eichern unter				×
← → • ↑ <mark> </mark>	> Opti_Ins (D:) ⇒ Bit	locker 🗸 🗸	ē	"Bitlocker" durch	suchen	م
Organisieren 🔻	Neuer Ordner					?
Bitlocker	↑ Name	^		Änderungsda	tum	Тур
Musik Videos		Es wurden keine	Sucherge	bnisse gefunden.		
> 📥 OneDrive						
> 🌰 OneDrive						
> 🦲 ownCloud						
> 💻 Dieser PC						
> Opti_Ins (D:)						
> 💣 Netzwerk						
	~ <					>
Dateiname:	BitLocker-Wiederherst	ellungsschlüssel 9F			Α	~
Dateityp:	Textdateien (*.txt)	Hier klicken				~
<ul> <li>Ordner ausblende</li> </ul>	'n		_	Speichern	Abbrec	hen



# Möglichkeit 2: "Wiederherstellungsschlüssel drucken"

Um den Wiederherstellungsschlüssel zu drucken, klicken Sie zunächst auf

"Wiederherstellungsschlüssel drucken" oder alternativ, falls kein Drucker vorhanden ist, als PDF-Datei speichern. Wählen Sie anschließend einen Drucker aus. Falls Sie den Schlüssel als PDF-Datei speichern wollen, wählen Sie "Microsoft Print to PDF". Klicken Sie anschließend auf "Drucken".

🔶 🕀 BitLo	Drucken	<
Wie so i Einig Ein Wied Ihren PC PC aufzu → In	Allgemein  Drucker auswählen  Fax  OneNote (Desktop)  Microsoft Print to PDF  OneNote for Windows 1(  Microsoft XPS Document Writer   Status: Bereit Standort: Kommentar:  Drucker wählen Drucker suchen	, falls Sie rennt vom
$\rightarrow$ In $\rightarrow$ W <u>Wie finde</u>	Seitenbereich	

Wenn Sie die PDF-Variante gewählt haben, müssen Sie anschließend den Speicherort wählen. Klicken Sie dann auf "Speichern".

and Druckausgabe speichern unter	×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\bigstar$ Dieser PC $\Rightarrow$ Dokumente $\checkmark$	ට "Dokumente" durchsuchen , ዾ
Organisieren 👻 Neuer Ordner	i≡ <b>-</b> (?)
Downloads      Name     Dokumente      Dokumente      Bilder     Bitlocker	Änderungsdatum Typ 28.10.2021 16:26 Dateior
Musik Videos OneDrive OneDrive OneDrive ownCloud	
Dateiname: Bitlocker	Hier klicken
Dateityp: PDF-Dokument (*.pdf)	Spreichern Akhrechen
<ul> <li>Ordner ausblenden</li> </ul>	Speichern Abbrechen



Wenn Sie Ihren Wiederherstellungsschlüssel gespeichert haben, können Sie auf "Weiter" klicken.

		$\times$
÷	Reference BitLocker-Laufwerkverschlüsselung (C:)	
	Wie soll der Wiederherstellungsschlüssel gesichert werden?	
	1 Der Wiederherstellungsschlüssel wurde gespeichert.	
	Ein Wiederherstellungsschlüssel kann für den Zugriff auf Dateien und Ordner verwendet werden, falls Sie Ihren PC nicht entsperren können. Es wird empfohlen, mehrere Wiederherstellungsschlüssel getrennt vom PC aufzubewahren.	ı
	→ In Azure AD-Konto speichern	
	$\rightarrow$ In Datei speichern	
	→ Wiederherstellungsschlüssel drucken	
	Wie finde ich später meinen Wiederherstellungsschlüssel?	
	Weiter Abbrechen	

Wählen Sie im nächsten Schritt "Gesamtes Laufwerk verschlüsseln" und klicken Sie "Weiter".

¢	RitLocker-Laufwerkverschlüsselung (C:)	×
	Auswählen, wie viel Speicherplatz des Laufv	verks verschlüsselt werden soll
	Bei der Einrichtung von BitLocker auf einem neuen Laufv des Laufwerks verschlüsselt werden. Beim Hinzufügen ne automatisch verschlüsselt.	verk oder PC muss nur der derzeit verwendete Teil euer Daten werden diese von BitLocker
	Falls Sie BitLocker auf einem bereits verwendeten PC ode Laufwerk verschlüsseln. Durch die Verschlüsselung des g sichergestellt. Dazu gehören auch gelöschte Daten, die n Informationen enthalten.	r Laufwerk aktivieren, sollten Sie das gesamte esamten Laufwerks wird der Schutz aller Daten löglicherweise immer noch abrufbare
	ONur verwendeten Speicherplatz verschlüsseln (schnelle	er, optimal für neue Computer und Laufwerke)
	Gesamtes Laufwerk verschlüsseln (langsamer, aber op verwendet werden)         A	timal für PCs und Laufwerke, die bereits
	/	
	Auswählen	Hier klicken
		Weiter Abbrechen



# Im nächsten Schritt müssen Sie "Neuer Verschlüsselungsmodus" wählen und "Weiter" klicken.

		×
÷	RitLocker-Laufwerkverschlüsselung (C:)	
	Zu verwendenden Verschlüsselungsmodus auswählen	
	Mit Windows 10 (Version 1511) wird ein neuer Datenträger-Verschlüsselungsmodus (XTS-AES) eingeführt. Dieser Modus unterstützt zusätzliche Integrität, ist mit älteren Windows-Versionen aber nicht kompatibel.	
	Bei einem Wechseldatenträger, den Sie mit einer älteren Windows-Version verwenden möchten, sollten Sie den kompatiblen Modus wählen.	2
	Bei ein <u>em Festplattenlauf</u> werk oder einem Laufwerk, das nur mit Geräten eingesetzt wird, auf denen Winde Auswählen ) oder höher ausgeführt wird, sollten Sie den neuen Verschlüsselungsmodus wähler	
	Neuer Verschlüsselungsmodus (am besten für Festplattenlaufwerke auf diesem Gerät geeignet)	
	🔿 Kompatibler Modus (am besten für Laufwerke geeignet, die von diesem Gerät entfernt werden können)	
	Hier klicken	
	Weiter Abbrechen	

Setzen Sie im nächsten Schritt das Häkchen bei "BitLocker-Systemüberprüfung ausführen" und klicken Sie "Weiter".

		×
←	RitLocker-Laufwerkverschlüsselung (C:)	
	Möchten Sie das Laufwerk jetzt verschlüsseln?	
	Je nach Größe des Laufwerks dauert der Verschlüsselungsvorgang unter Umständen eine Weile.	
	Sie können Ibre Arbeit fortsetzen, während das Laufwerk verschlüsselt wird. Die Leistung des Computers kann je Auswählen	
	✓ BitLocker-Systemüberprüfung ausführen	
	Die Systemüberprüfung stellt sicher, dass BitLocker die Wiederherstellungs- und Verschlüsselungsschlüssel richtig lesen kann, bevor das Laufwerk verschlüsselt wird.	
	Der Computer wird von BitLocker vor der Verschlüsselung neu gestartet.	
	Hinweis: Diese Prüfung kann einige Zeit dauern, wird jedoch empfohlen, um sicherzustellen, dass die ausgewählte Methode zum Entsperren ohne Wiederherstellungsschlüssel funktioniert.	
	Hier klicken	
	Weiter Abbrechen	



Anschließend erhalten Sie eine Benachrichtigung, dass die Verschlüsselung nach einem Neustart beginnt.



### Starten Sie den PC anschließend neu.







Nach dem Neustart beginnt die Verschlüsselung.

Nachdem die Verschlüsselung abgeschlossen ist, erhalten Sie eine Meldung.



Kontrollieren Sie anschließend, ob Ihre Festplatte mit einem kleinen Schloss versehen ist. Wenn es so aussieht wie im Bild unten, wurde Ihre Festplatte erfolgreich mit BitLocker verschlüsselt.



Bei weiteren Fragen scheuen Sie sich nicht, uns zu kontaktieren!

Telefon: 05 41 3 18-6 70 oder per E-Mail: hilfe.opti@dom-medien.de