

Technische Empfehlung

Technische Hinweise für Windows 10 im Rahmen der Verarbeitungstätigkeit

Windows 10 Suchfunktion

Stand 01/2021

Konferenz der **Diözesan-**
datenschutzbeauftragten
der **Katholischen Kirche Deutschlands**

Technische Empfehlung

Technische Hinweise für Windows 10 im Rahmen der Verarbeitungstätigkeit Windows 10 Suchfunktion

Herausgeber:

Konferenz der Diözesandatenschutzbeauftragten der Katholischen Kirche Deutschlands

Geschäftsstelle:

Katholisches Datenschutzzentrum (KdöR)

Brackeler Hellweg 144

44309 Dortmund

Tel. 0231 / 13 89 85 – 0

Fax 0231 / 13 89 85 – 22

E-Mail: ddsb@kdsz.de

www.katholisches-datenschutzzentrum.de

Autor:

Arbeitskreis Technik der Konferenz der Diözesandatenschutzbeauftragten der Katholischen Kirche Deutschlands

Diese „Technischen Hinweise für Windows 10 im Rahmen der Verarbeitungstätigkeit“ sollen Hilfestellungen für eine möglichst datenschutzfreundliche Nutzung von Windows 10 geben und beschäftigen sich mit den bestehenden Problemen der Telemetriedatenübermittlung an Microsoft sowie weiteren notwendigen technischen Einstellungen zu einem datensparsamen Betrieb der Software. Die generelle Problematik, ob Windows 10 auf Grund der Übermittlung personenbezogener Daten an ein Drittland überhaupt datenschutzkonform einsetzbar ist, ist nicht Inhalt dieser Arbeitshilfe und ist daher getrennt zu bewerten.

Inhalt

1. Einleitung/Motivation.....	Seite 4
2. Möglichkeiten zur Konfiguration.....	Seite 5
3. Abgrenzung/wichtiger Hinweis.....	Seite 7
4. Referenzen	Seite 8
5. Anlage für den bDSB/IT-Sicherheitsbeauftragten.....	Seite 8
6. Anhang: Netzwerkmonitoring.....	Seite 9

Technische Hinweise für Windows 10 im Rahmen der Verarbeitungstätigkeit

Grundlage für diese technischen Hinweise (TH) bildet das allgemeine **Manteldokument** „**Datensparsamer Betrieb von Windows 10**“ in Version 2.0.

Eine Prüfung der Rechtmäßigkeit der Verarbeitung ist nicht Gegenstand dieser technischen Hinweise.

Themenbereich/Funktion	Dokument-Nr.
Windows 10 Suchfunktion	W10.TH101a

1. Einleitung/Motivation

Standardmäßig liefert die Windows-10-Suche auch Ergebnisse der Microsoft eigenen Suchmaschine Bing. Das bedeutet u.a., dass Suchanfragen nicht nur innerhalb des lokalen Systems verarbeitet werden, sondern ggfs. auch über das Internet Suchanfragen übermittelt und an Bing gestellt werden. An dieser Stelle gibt es intern eine Verbindung zwischen der Windows-10-Suche und der Cortana-App.

Microsoft hat ab der Windows 10 Version 1903 Cortana nicht mehr so eng mit dem Betriebssystem verknüpft und getrennte Einstellungen für die Suche integriert (Cortana App). Zu beachten ist, dass Cortana weiterhin auf externe Cloud-Dienste angewiesen ist und dementsprechend nur korrekt arbeiten kann, wenn Daten an den Service übermittelt werden.

Auszug Microsoft Cortana und Datenschutz¹

„Cortana ist eine cloudbasierte digitale Assistentin, die auf allen Ihren Geräten und anderen Microsoft-Diensten funktioniert. Je nach den Funktionen des Geräts und der Version von Cortana, die Sie verwenden, kann Cortana eine Reihe von Features bereitstellen, von denen einige personalisiert sind.

Wenn Sie sich nicht anmelden und Cortana nicht dazu berechtigen, Ihre persönlichen Daten zu verwenden, steht Cortana unter Windows trotzdem bereit, um Sie bei der Suche mit Bing sowie auf Ihrem Windows-Gerät zu unterstützen, Ihnen schnelle Antworten, Übersetzungen und Berechnungen zu bieten; Alarmer und Timer für Sie festzulegen und andere Aufgaben auszuführen, die keine Personalisierung erfordern.

Um Ihnen Suchvorschläge zu unterbreiten, sobald Sie mit der Eingabe oder dem Sprechen beginnen, sendet Cortana, was Sie eingeben oder sagen, an den Bing-Dienst, der Ihre Abfrage in Echtzeit interpretiert und automatische Vorschläge bereitstellt.

Cortana verwendet Ihre Daten nicht für personalisierte Werbung. Eventuell wird bei Suchergebnissen, die Cortana bereitstellt, Werbung eingeblendet – wie es auch bei der Suche mit Bing.com der Fall ist.“

Es ist also auch Vorsicht bei der Verwendung von Cortana geboten, was in den nachfolgenden technischen Hinweisen zur Windows Suche nicht weiter betrachtet wird.

¹ <https://support.microsoft.com/de-de/help/4468233/cortana-and-privacy-microsoft-privacy>

Datenübermittlung als Risiko



Ein Klick auf die „Windows Taste“ auf der Tastatur oder auf das Windows Symbol genügt bereits, um schnell nach einem Dokument oder einem Programm zu suchen. Die Windows Suche versucht dabei beim Eintippen passende Ergebnisse und Vorschläge zu suchen und uns vorzuschlagen. Diese Vorschläge stammen aus einer kontinuierlichen Kommunikation mit einer externen Stelle (s. unten im Anhang: Netzwerkmonitoring).

Zusammenfassung

Bei einer Standardinstallation von Windows 10 (unabhängig von der Edition) erfolgt bei einer Windows-Suche eine Übermittlung der Suchbegriffe an externe Server. Zusätzlich zu den Suchbegriffen, die durchaus sensible personenbezogene Daten enthalten können, werden weitere Metadaten, ähnlich wie beim Webbrowser, an den Suchdienst Bing übermittelt. Als Ergebnis erhalten wir Vorschläge zurück, auf die wir u.U. unabsichtlich klicken könnten.

Im Sinne eines datenschutzfreundlichen Betriebes der Systeme, sollten soweit wie möglich Einstellungen vorgenommen werden, die einen datensparsamen Betrieb gewährleisten und Datenübermittlungen, die nicht erforderlich sind, egal welcher Art, unterbinden.

2. Möglichkeiten zur Konfiguration

Folgende Möglichkeiten zur Konfiguration der Funktionen stehen zur Verfügung.

Achtung! Jede Veränderung des Systems kann dazu führen, dass ggf. benötigte Dienste oder Funktionen nicht mehr ordnungsgemäß ausgeführt werden können oder nicht mehr verfügbar sind.

Windows Einstellungen	Gruppenrichtlinie (GPO)	Windows Registry (REGKEY)	Netzwerk (LANWAN)
Einstellungen - W10 Suche Einstellungen - Cortana	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einstellungen - W10 Suche	<input checked="" type="checkbox"/> W10-2004	<input checked="" type="checkbox"/> W10-2004	

Die Websuche kann ab einer Windows 10 Version 1803 **nicht mehr über die Gruppenrichtlinie** deaktiviert werden. Eine Deaktivierung ist jedoch noch über die Windows Registry möglich.

Der Registry Schlüssel „HKEY_CURRENT_USER“ bezieht sich auf den angemeldeten Benutzer (Benutzerprofil) und muss für jeden Benutzer, der sich am System anmelden darf, gesetzt werden.

Windows 10 Version 1909

Schlüssel	HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Search
Wert	CortanaConsent = 0 BingSearchEnabled = 0

Name	Typ	Daten
(Standard)	REG_SZ	(Wert nicht festgelegt)
AnyAboveLockAppsActive	REG_DWORD	0x00000000 (0)
BingSearchEnabled	REG_DWORD	0x00000000 (0)
CanCortanaBeEnabled	REG_DWORD	0x00000001 (1)
CortanaCapabilities	REG_SZ	Contacts,PhoneCall,Speech
CortanaCapabilityFlags	REG_DWORD	0x00002204 (8708)
CortanaConsent	REG_DWORD	0x00000000 (0)
CortanaAmbientMode	REG_DWORD	0x00000000 (0)

➡ Ergebnis der Konfiguration siehe unten.

Windows 10 Version 2004 (Neuer Schlüssel!)

Beim Test und einer Analyse hat sich gezeigt, dass die o.g. Registry-Schlüssel auch in der Version 2004 noch funktionieren haben. Das könnte ggfs. an einem Upgrade von einer Windows 10 Version 19xx auf die Version 2004 liegen und kann sich bei einer frischen Installation anders verhalten.

Vorzugsweise sollte auf die neue Konfiguration umgestellt werden oder diese zusätzlich zur Konfiguration 1909 ergänzt werden.

Zu beachten ist, dass die neue Konfiguration nicht sofort (gegenüber der Version 1909) wirksam wird, sondern erst nach einem Neustart oder durch beenden des Services „SearchApp.exe“ über die Windows Taskliste. Alternativ kann auch folgender Befehl verwendet werden:

```
taskkill /im SearchApp.exe /F
```

Schlüssel	HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\Explorer
Wert	DisableSearchBoxSuggestions = 1

Technische Empfehlung

```

C:\Users\winroot>taskkill /im SearchApp.exe /F
ERFOLGREICH: Der Prozess "SearchApp.exe" mit PID 2944 wurde beendet.
C:\Users\winroot>cls
  
```

➡ Ergebnis der Konfiguration siehe unten.

Ergebnis nach Konfiguration

Windows 10 Pro **Version 1909**

- b) Eine Konfiguration wurde mit Hilfe der Registry und den hier genannten Werten durchgeführt.

Windows 10 Pro **Version 2004**

- a) Eine Konfiguration wurde mit Hilfe der Registry und den hier genannten Werten durchgeführt.
- b) Eine Konfiguration wurde mit Hilfe der Gruppenrichtlinien-Verwaltung durchgeführt.

Eine erneute Analyse ergab, dass danach keine Daten während des Eintippens bei der Windows-Suche nach außen übermittelt werden. Weiterhin sind keine Vorschläge während der Sucheingabe ersichtlich (s. Analyse im Anhang).

Damit konnte eine Datenübermittlung in Windows 10 an den Suchdienst Bing weitestgehend deaktiviert werden. Ein weiterer Nutzen in einer größeren Umgebung ist eine Reduzierung der Netzwerklast (Netzwerk Datentransfer) durch nicht erforderlichen Datentransfer.

3. Abgrenzung/wichtiger Hinweis

Windows 10 ist nach einer frischen Standardinstallation standardmäßig nicht datenschutzfreundlich eingerichtet. Zu beachten ist außerdem, dass viele Einstellungen sich nur auf den aktuell angemeldeten Benutzer (Benutzerprofil) beziehen. Sobald sich ein neuer Benutzer an ein Windows 10 System anmeldet und ein „frisches“ Benutzerprofil eingerichtet wird (weil es den Benutzer auf dem System noch nicht gab), werden hier Standardvorgaben eingerichtet, die wiederum auf eine datenschutzfreundliche Konfiguration hin zu überprüfen sind und ggfs. entsprechende Einstellungen vorzunehmen sind.

Windows 10 stellt viele Einstellungen zur Verfügung, die einen datenschutzfreundlichen Betrieb ermöglichen. Viele Einstellungen können direkt mit den entsprechenden Schaltern in den Windows-Einstellungen vorgenommen werden. Einige Einstellungen für einen datensparsamen Betrieb können nur mit Hilfe der System Registry oder auf Netzwerkebene reglementiert werden. Für eine zentrale Konfiguration der Windows 10 Clients in einer Organisation ist eine Konfiguration per Gruppenrichtlinie und Netzwerk nach einem betrieblichen Betriebskonzept/IT-Sicherheitskonzept die empfohlene Variante.

Alle Einstellungen und Systemkonfigurationen sollten von einem Fachmann durchgeführt werden und unbedingt vorher und nachher auf einem System getestet werden. Änderungen an der Konfiguration, speziell durch Anpassung oder Veränderung von Einträgen in der Windows Registry, können unvorhersehbare Betriebsprobleme verursachen bis hin zu Systemabstürzen und einer Nichtverfügbarkeit von Funktionen und Diensten. Vor dem Bearbeiten der Registry sollte ein Systemwiederherstellungspunkt angelegt werden und entsprechende Änderungen dokumentiert werden. Keine Gewähr auf Vollständigkeit und ggfs. weitere Konfigurationsmöglichkeiten.

Ferner ist zu berücksichtigen, dass sich durch die monatlich von Microsoft herausgegebenen Updates Änderungen an den vorgenommenen Einstellungen ergeben können.

4. Referenzen²

- [1] <https://support.microsoft.com/de-de/help/4468233/cortana-and-privacy-microsoft-privacy>
- [2] https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Kompendium_Einzel_PDFs_2021/07_SYS_IT_Systeme/SYS_2_2_3_Clients_unter_Windows_10_Edition_2021.html

5. Anlage für den bDSB/IT-Sicherheitsbeauftragten

Dies ist ein Arbeitspapier für den bDSB/IT-SiBe, mit dem er/sie den Nachweispflichten nachkommen kann.

Risikoeinschätzung und **Dokumentation der Nachweispflichten** laut § 7 Abs. 2 KDG sowie Art. 5 Abs. 2 DS-GVO.

Könnten personenbezogene Daten übermittelt werden / betroffen sein?	Ja	
Könnten sicherheitsrelevante Daten übermittelt werden / betroffen sein?	Ja	
Übermittlung ist zulässig!	Nein, da keine Rechtsgrundlage	
Übermittlung wird akzeptiert!	Nein	
Übermittlung soll eingeschränkt werden (datensparsam)	Ja	

Interne Bemerkungen

² Referenz-URL bzw. Hyperlinks gültig und abgerufen am 02.07.2021

6. Anhang: Netzwerkmonitoring

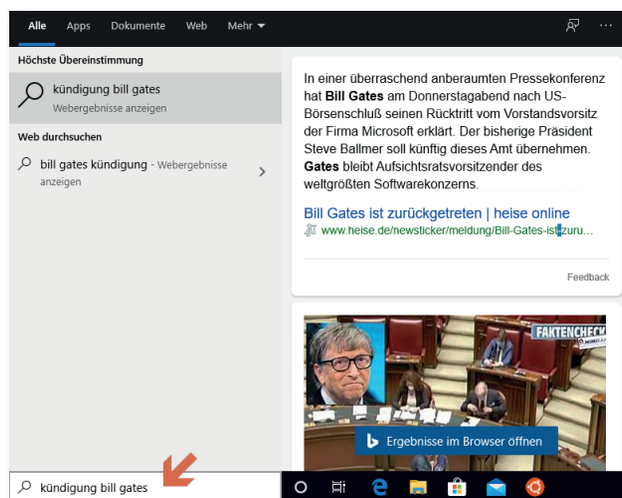
Analyse einer Suche nach einem Dokument

Weshalb empfohlen wird, die standardmäßig aktivierte Windows Web-Suche soweit wie möglich einzuschränken und diese ein Risiko bedeuten kann, soll eine Datenverkehrs-Analyse aufzeigen. Eine solche Analyse ist nur mit einer speziellen netzforensischen technischen Umgebung möglich.

Erstaunlich ist, dass bereits eine Datenübermittlung an externe Server während des Eintippens erfolgt. Bei jedem neu eingetippten Buchstaben wird eine Verbindung zum Suchdienst Bing hergestellt. Als Beispiel nehmen wir einmal an, dass wir wichtige Dokumente suchen. Eine Betrachtung der vielen Metadaten, die übermittelt werden, ist nicht Gegenstand dieses Beispiels.

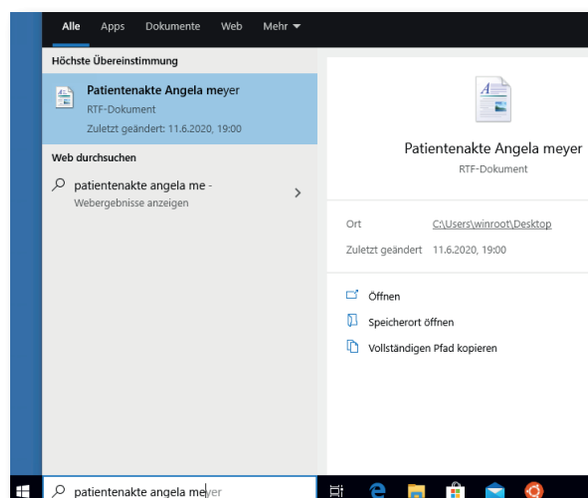
Wir tippen ein:

kündigung bill gates



Wir tippen ein:

patientenakte angela meyer



Bereits beim ersten Buchstaben „k“ (1) werden Daten an den Suchdienst Bing übermittelt und für Vorschläge ausgewertet.

Als Rückgabe erhalten wir daraufhin Vorschläge (2) zum eingetippten Buchstaben/Wort.

Name	Value
qry	k
setlang	de-DE
cc	DE
nohs	1
qfm	1
cp	1
cvid	96ec3d74cd664dd6a259e349a1b75387
ig	be57954bd35c4b6cb5622e2bd3eaddc8

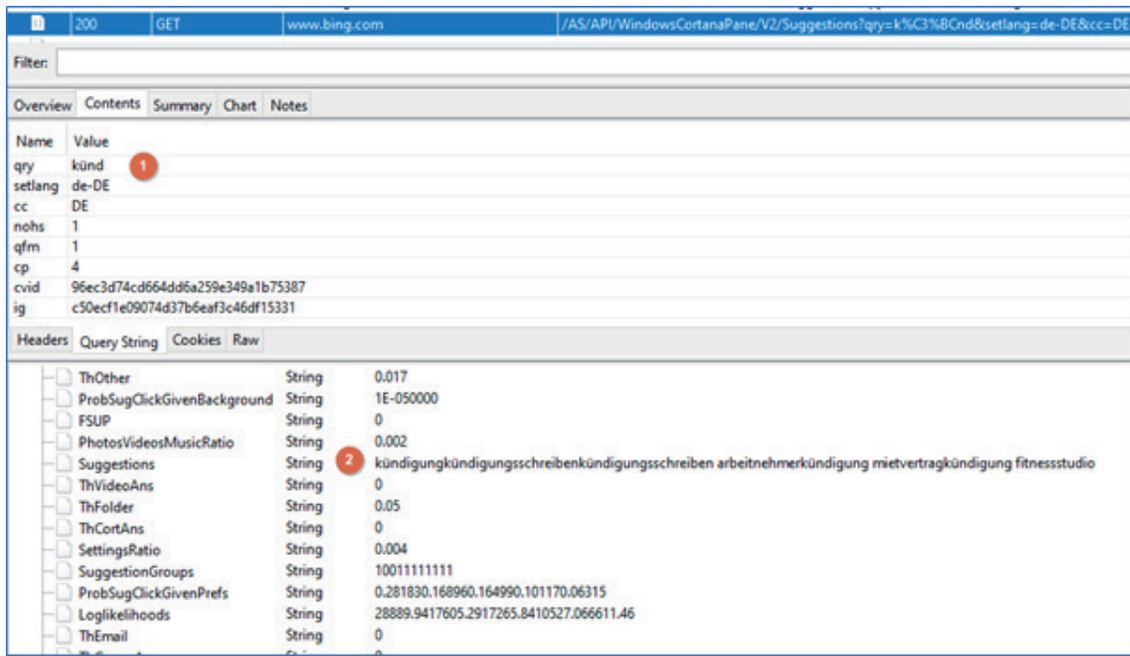
Resources	Object
Suggestions	Array
[0]	Object
Attributes	Object
Text	String
HighConfidenceMetaSuggestionScore	Number
PrefetchConfidenceScore	Number
[1]	Object
Attributes	Object
Text	String
HighConfidenceMetaSuggestionScore	Integer
PrefetchConfidenceScore	Integer
[2]	Object
Attributes	Object
Text	String
HighConfidenceMetaSuggestionScore	Integer

Einmal verschrieben „kpü“ und die zurückgelieferten Vorschläge werden aktualisiert. In dem Fall gibt es keine Vorschläge.

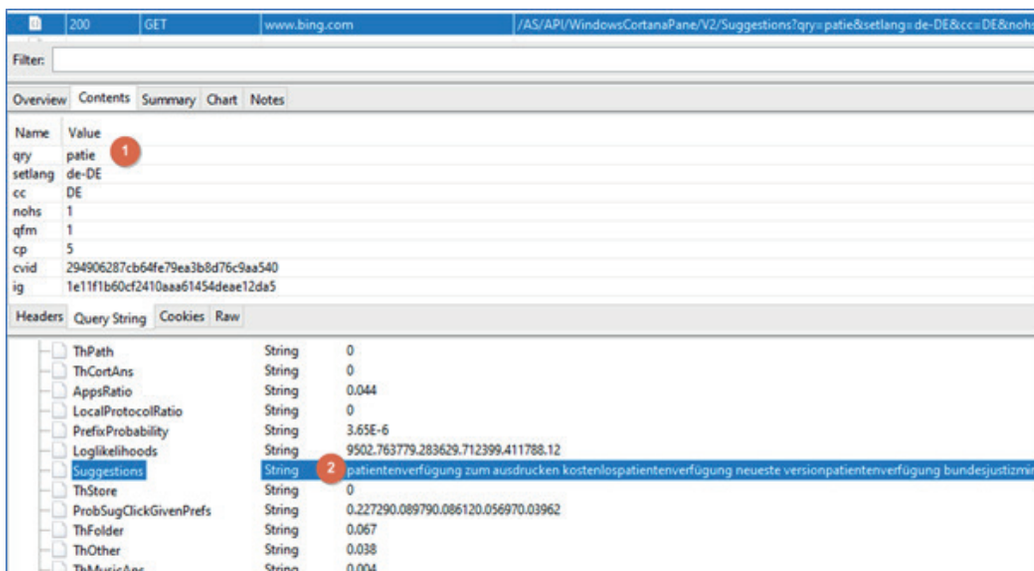
Name	Value
qry	kpü
setlang	de-DE
cc	DE
nohs	1
qfm	1
cp	3
cvid	96ec3d74cd664dd6a259e349a1b75387
ig	0eccef35075e48e9bec80a58bfb8a5b

Resources	Object
Suggestions	Array
[0]	Object
RankingSignals	Object

Beim weiteren Eintippen (Schreiben) „künd“ erhalten wir erneut entsprechende Vorschläge.



Am Beispiel einer zweiten Suche, soll nach einem **Patienten Dokument** gesucht werden, welches sich auf dem Desktop befindet. Dieses wird zwar schnell angezeigt, aber auch hier gelangen Informationen während des Eintippens nach außen zum Suchdienst Bing.

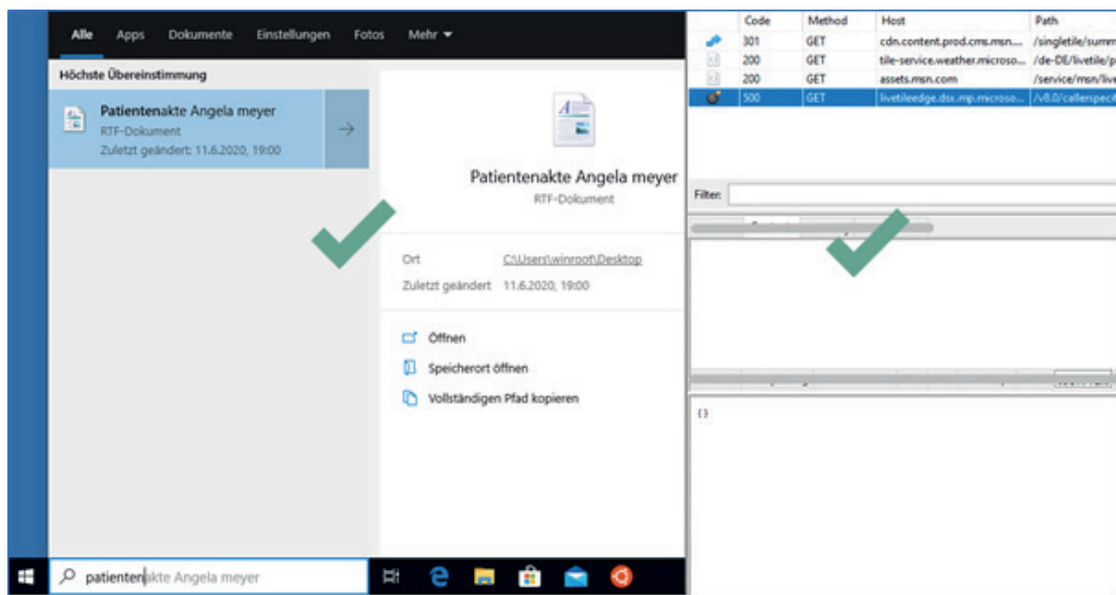


Nicht zuletzt führt die Deaktivierung der Suchvorschläge zu einer Reduktion der Datenübertragung. Im Beispiel von „patientenakte angela meyer“ im gewählten Setting von: 1855KB, Zeit ca. 47s

#	Resource	Timeline
1	Suggestions?qry=p&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=1&cvid=294906287...	91ms
2	Suggestions?qry=pa&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=2&cvid=29490628...	89ms
3	Suggestions?qry=pati&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=3&cvid=29490628...	97ms
4	Suggestions?qry=pati&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=4&cvid=2949062...	90ms
5	Suggestions?qry=patie&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=5&cvid=294906...	92ms
6	Suggestions?qry=patien&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=6&cvid=29490...	97ms
7	Suggestions?qry=patien&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=7&cvid=2949...	95ms
8	Suggestions?qry=patiente&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=8&cvid=294...	97ms
9	Suggestions?qry=patienten&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=9&cvid=29...	127ms
10	Suggestions?qry=patientena&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=10&cvid=...	92ms
11	Suggestions?qry=patientenak&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=11&cvid...	92ms
12	Suggestions?qry=patientenakt&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=12&cvid...	93ms
13	Suggestions?qry=patientenakte&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=13&cvi...	92ms
14	Suggestions?qry=patientenakte+a&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=15&...	101ms
15	Suggestions?qry=patientenakte+an&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=16...	92ms
16	Suggestions?qry=patientenakte+ang&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp=1...	95ms
17	Suggestions?qry=patientenakte+angela&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&cp...	105ms
18	Suggestions?qry=patientenakte+angela+n&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1&...	99ms
19	Suggestions?qry=patientenakte+angela+m&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1...	99ms
20	Suggestions?qry=patientenakte+angela+me&setlang=de-DE&cc=DE&nohs=1&qfms=1...	92ms
Total Duration		47s

Ergebnis nach Konfiguration von Windows 10 Pro Version 1909

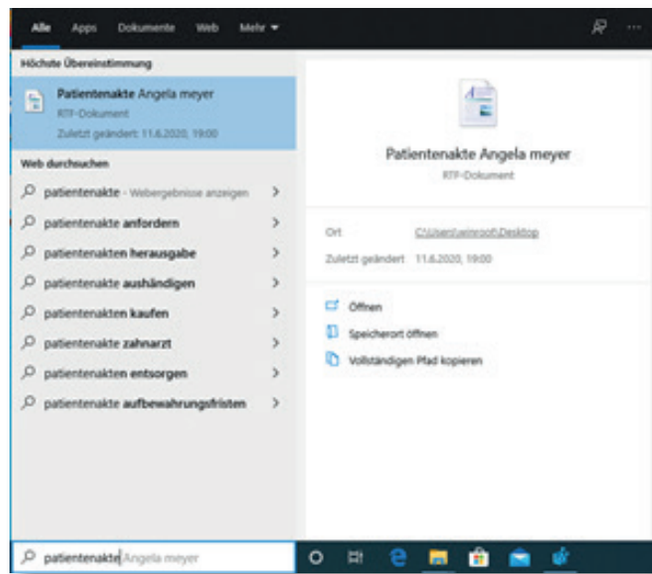
Nach erfolgter Konfiguration werden während des Eintippens bei der Windows-Suche nach außen keine Daten mehr übermittelt.



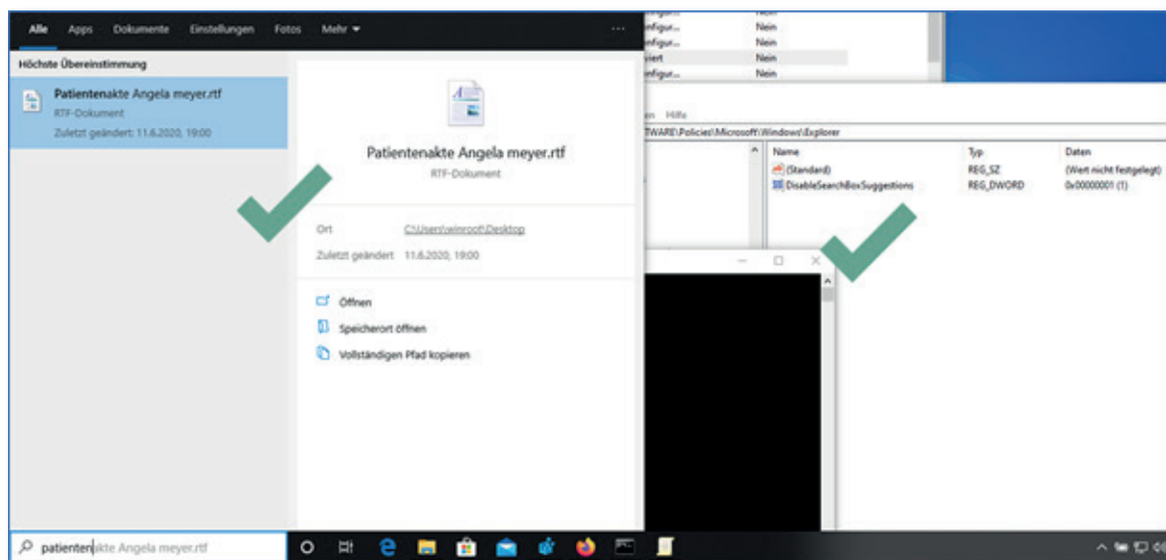
Technische Empfehlung

Ergebnis nach Konfiguration von Windows 10 Pro Version 2004

Vor einer Konfiguration der Suche werden Ergebnisse aus dem Web geliefert.



Ergebnis nach Konfiguration mit Registry Schlüssel oder per Gruppenrichtlinie.



In dieser Reihe sind erschienen:

W10.TH100a	Manteldokument: Datensparsamer Betrieb von Windows 10
W10.TH101a	Windows 10 Suchfunktion
W10.TH102a	Windows 10 Installation
W10.TH103a	Windows 10 Entfernung automatisch installierter Apps bei Neuinstallation/Funktionsupdates
W10.TH104a	Online-Spracherkennung
W10.TH105a	Windows 10 Webbrowser

Diese Schriftenreihe wird gemeinsam herausgegeben von



**Katholische
Datenschutzaufsicht Nord**

Katholische Datenschutzaufsicht Nord für das Erzbistum Hamburg, die Bistümer Hildesheim und Osnabrück und das Bischöflich Münster-sche Offizialat in Vechta i.O.



**Katholisches
Datenschutzzentrum**

Katholisches Datenschutzzentrum (KdöR) als Datenschutzaufsicht der nordrhein-westfälischen (Erz-)Diözesen und für den Verband der Diözesen Deutschlands



Kirchliche Datenschutzaufsicht für die ost-deutschen Bistümer und den Katholischen Militärbischof



Katholisches Datenschutzzentrum Frankfurt/Main (KdöR) als Datenschutzaufsicht für die (Erz-)Diözesen Freiburg, Fulda, Limburg, Mainz, Rottenburg-Stuttgart, Speyer und Trier

Gemeinsame Datenschutzaufsicht der bayrischen (Erz-) Diözesen