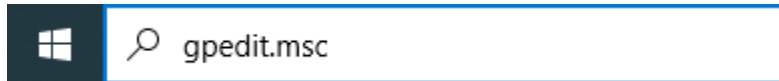




Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

In dieser Anleitung beschreibe ich einen Weg, um die Privatsphäre eines Windows-Benutzers so gut wie es geht zu schützen. Dazu öffnen wir den Gruppenrichtlinienditor und navigieren zu den angegebenen Pfaden und setzen die Einstellung wie empfohlen um. Trotz Empfehlungen bitte ich Sie sich mit den Einstellungen auseinanderzusetzen.

Insgesamt sind das 52 Einstellungen.



Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Data Collection and Preview Builds

Einstellung	Status	Kommentar
Benutzersteuerung für Insider-Builds ein-/ausschalten	Deaktiviert 1	Nein
Kommerzielle Datenpipeline zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Übermitteln des Gerätenamens in Windows-Diagnosedaten zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Telemetrie zulassen	Deaktiviert 2	Nein
Organisations-ID konfigurieren	Nicht konfiguriert	Nein
Diagnosedaten-Uploadendpunkt für Desktop Analytics konfigurieren	Nicht konfiguriert	Nein
Konfigurieren von Telemetrie-Opt-in-Änderungsbenachrichtigungen.	Nicht konfiguriert	Nein
Konfigurieren der Benutzeroberfläche der Telemetrie-Opt-in-Einstellung.	Nicht konfiguriert	Nein
Deaktivieren Sie das Löschen der Diagnosedaten	Nicht konfiguriert	Nein
Diagnosedatenanzeige deaktivieren.	Nicht konfiguriert	Nein
Verwendung des authentifizierten Proxys für den Dienst "Benutzererfahrung u...	Nicht konfiguriert	Nein
Erweiterte Diagnosedaten auf die von Windows Analytics erforderlichen mini...	Nicht konfiguriert	Nein
Benutzererfahrung und Telemetrie im verbundenen Modus konfigurieren	Nicht konfiguriert	Nein
Feedbackbenachrichtigungen nicht mehr anzeigen	Deaktiviert 3	Nein
Sammlung von Browserdaten für Desktop Analytics konfigurieren	Nicht konfiguriert	Nein

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Windows Defender Antivirus/MAPS

Einstellung	Status	Kommentar
Feature "Bei erster Anzeige blockieren" konfigurieren	Nicht konfiguriert 4	Nein
Beitritt zu Microsoft MAPS	Deaktiviert 5	Nein
Konfigurieren der Außerkraftsetzung von lokalen Einstellungen für Berichte an ...	Deaktiviert 6	Nein
Dateibeispiele senden, wenn eine weitere Analyse erforderlich ist	Deaktiviert 6	Nein



Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Search

Editor für lokale Gruppenrichtlinien

Suche

Festlegen der in der Suche freizugebenden Informationen

[Richtlinieneinstellung bearbeiten](#)

Anforderungen:
Microsoft Windows 8.1. Wird für Windows 10 oder höher nicht unterstützt.

Beschreibung:
Mit dieser Richtlinieneinstellung können Sie steuern, welche Informationen in der Suche für Bing freigegeben werden.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung aktivieren, können Sie eine von vier Einstellungen festlegen, die von Benutzern nicht geändert werden kann:

- Benutzerinformationen und Standort: Freigabe des Suchverlaufs, eines Teils der Microsoft-Kontoinformationen und des genauen Standorts des Benutzers, um die Suche und weitere Microsoft-Funktionen zu personalisieren.
- Nur Benutzerinformationen: Freigabe des Suchverlaufs und eines Teils der Microsoft-Kontoinformationen des Benutzers, um die Suche und weitere Microsoft-Funktionen zu personalisieren.
- Anonyme Informationen: Freigabe von Nutzungsinformationen, aber keine Freigabe des Suchverlaufs, der Microsoft-Kontoinformationen oder des genauen Standorts.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung deaktivieren oder nicht konfigurieren, können die Benutzer wählen, welche Informationen bei der Suche freigegeben werden.

Einstellung	Status	Kommentar
Anzeige erweiterter Indizierungsoptionen für Windows Search in der Systemste...	Nicht konfiguriert	Nein
Automatisches Hinzufügen von freigegebenen Ordnern zum Windows Search...	Nicht konfiguriert	Nein
Backoff-Funktion des Indizierungsmoduls deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Bei getakteten Verbindungen nicht im Web suchen und keine Webeergebnisse l...	Nicht konfiguriert	Nein
Cloudsuche zulassen	Deaktiviert	7 Nein
Cortana auf Sperrbildschirm zulassen	Deaktiviert	8 Nein
Cortana zulassen	Deaktiviert	9 Nein
Cortana-Seite auf Windows-Willkommenseite für AAD-Konto zulassen	Deaktiviert	10 Nein
Das Anpassen von indizierten Speicherorten in der Systemsteuerung verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Datenspeicherort für Indizierung	Nicht konfiguriert	Nein
Der Suche und Cortana die Nutzung von Positionsdaten erlauben	Nicht konfiguriert	Nein
Drosselung für die Online-E-Mail-Indizierung aktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Festlegen der in der Suche freizugebenden Informationen	Aktiviert	11 Nein
Festlegen der SafeSearch-Einstellung für die Suche	Nicht konfiguriert	Nein
Große oder kleine Symbolanzzeige in den Ergebnissen der Desktopsuche festleg...	Nicht konfiguriert	Nein
Hinzufügen der vom Benutzer angegebenen Speicherorte zum Menü "Alle Ort...	Nicht konfiguriert	Nein
Hinzufügen von Speicherorten auf Wechseldatenträgern zu Bibliotheken nicht ...	Nicht konfiguriert	Nein
Hinzufügen von UNC-Speicherorten für die Indizierung in der Systemsteuerun...	Nicht konfiguriert	Nein
Immer automatische Spracherkennung bei der Indizierung von Inhalten und El...	Nicht konfiguriert	Nein
Indizieren verschlüsselter Dateien zulassen	Deaktiviert	12 Nein
Indizierung bei eingeschränktem Festplatten-Speicherplatz beenden	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung bestimmter Dateitypen verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung bestimmter Pfade verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung im Akkubetrieb verhindern, um Energie zu sparen	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung online delegierter Postfächer aktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung von Dateien im Offlinecache verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung von E-Mail-Anlagen verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung von Microsoft Office Outlook verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung von nicht zwischengespeicherten Exchange-Ordnern aktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Indizierung von öffentlichen Ordnern verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Nicht im Web suchen und keine Webeergebnisse in der Suche anzeigen	Aktiviert	13 Nein
Primären Speicherort für die Intranetsuche hinzufügen	Nicht konfiguriert	Nein
Sekundäre Speicherorte für die Intranetsuche hinzufügen	Nicht konfiguriert	Nein
Standardmäßig ausgenommene Pfade	Nicht konfiguriert	Nein
Standardmäßig indizierte Pfade	Nicht konfiguriert	Nein
Umfassende Vorschau für Anlagen steuern	Nicht konfiguriert	Nein
Unerwünschte iFilter und Protokollhandler verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Verhindert die Remoteabfrage des Index durch Clients	Nicht konfiguriert	Nein
Verwenden diakritischer Zeichen zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Vorschaufenster-Position	Nicht konfiguriert	Nein
Websuche nicht zulassen	Aktiviert	14 Nein

Option: Anonyme Information

41 Einstellung(en)

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Location and Sensors

Editor für lokale Gruppenrichtlinien

Windows-Positionssuche

Windows-Positionssuche deaktivieren

[Richtlinieneinstellung bearbeiten](#)

Anforderungen:
Nur Windows Server 2012, Windows 8, Windows RT, Windows Server 2012 R2, Windows 8.1 oder Windows RT 8.1

Beschreibung:
Mit dieser Richtlinieneinstellung wird die Windows-Positionssuche für diesen Computer deaktiviert.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung aktivieren, wird die Windows-Positionssuche deaktiviert und kann von keinem

Einstellung	Status	Kommentar
Windows-Positionssuche deaktivieren	Aktiviert	15 Nein

1 Einstellung(en)



Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Windows Error reporting

Editor für lokale Gruppenrichtlinien

Suche

- Tablet PC
- Texteingabe
- Übermittlungsoptimierung
- Verbinden
- Wartungszeitplan
- Windows-Anmeldeoptionen
- Windows-Farbsystem
- Windows-Fehlerberichterstattung**
 - Erweiterte Einstellungen für Fehlerbericht
 - Zustimmung
 - Windows-Kalender
 - Windows-Mobilitätscenter
 - Windows-Remoteshell
 - Windows-Remoteverwaltung (Windows Rem
 - Windows-Sicherheit
 - Windows-Spielaufzeichnung und -übertragung
 - Windows-Zuverlässigkeitsanalyse
 - Windows Defender Antivirus
 - Windows Defender Application Guard
 - Windows Defender Exploit Guard
 - Windows Defender SmartScreen
 - Windows Hello für Business
 - Windows Ink-Arbeitsbereich

Windows-Fehlerberichterstattung

Keine zusätzlichen Daten senden Einstellung Status Kommentar

[Richtlinieneinstellung bearbeiten](#)

Anforderungen:
Mindestens Windows Vista

Beschreibung:
Diese Richtlinieneinstellung steuert, ob zur Unterstützung von Fehlerberichten zusätzliche Daten automatisch an Microsoft gesendet werden können.

Wenn diese Richtlinieneinstellung aktiviert ist, wird das Senden von zusätzlichen Daten, die von Microsoft als Reaktion auf einen Bericht der Windows-Fehlerberichterstattung zusätzlich angefordert wurden, automatisch ohne Benachrichtigung des Benutzers abgelehnt.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung deaktivieren

Erweitert / Standard /

Einstellung	Status	Kommentar
Erweiterte Einstellungen für Fehlerberichterstattung		
Zustimmung		
Anzeige der Benutzeroberfläche bei schwerwiegenden Fehlern verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Daten bei der Verbindung mit einem eingeschränkten Netzwerk/Netzwerk mit ...	Nicht konfiguriert	Nein
Fehlerbenachrichtigung anzeigen	Nicht konfiguriert	Nein
Fehlerberichterstattung konfigurieren	Nicht konfiguriert	Nein
Keine zusätzlichen Daten senden	Aktiviert 16	Nein
Protokollierung deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Speicherabbild für vom Betriebssystem erstellte Fehlerberichte automatisch se...	Deaktiviert 17	Nein
Windows-Fehlerberichterstattung deaktivieren	Aktiviert 18	Nein
Zusätzliche Daten im Akkubetrieb senden	Nicht konfiguriert	Nein
Zusätzliche Daten nicht drosseln	Nicht konfiguriert	Nein

10 Einstellung(en)

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Control Panel/Regional and Language Options

Editor für lokale Gruppenrichtlinien

Richtlinien für Lokalen Computer

- Computerkonfiguration
 - Softwareeinstellungen
 - Windows-Einstellungen
 - Administrative Vorlagen
 - Drucker
 - Netzwerk
 - Server
 - Startmenü und Taskleiste
 - System
 - Systemsteuerung
 - Anpassung
 - Benutzerkonten
 - Regions- und Sprachoptionen**
 - Handschriftenanpassung
 - Windows-Komponenten
 - Alle Einstellungen
 - Benutzerkonfiguration
 - Softwareeinstellungen
 - Windows-Einstellungen
 - Administrative Vorlagen

Regions- und Sprachoptionen

Aktivierung von Online-Spracherkennungsdiensten durch Benutzer zulassen Einstellung Status Kommentar

[Richtlinieneinstellung bearbeiten](#)

Anforderungen:
Mindestens Windows Server 2016, Windows 10

Beschreibung:
Diese Richtlinie legt fest, ob Benutzer auf dem Gerät die Möglichkeit haben, Online-Spracherkennungsdienste zu aktivieren.

Wenn diese Richtlinie aktiviert oder nicht konfiguriert ist, haben die Benutzer die Kontrolle. Sie können auswählen, ob sie über die Einstellungen Sprachdienste aktivieren wollen.

Wenn diese Richtlinie

Erweitert / Standard /

Einstellung	Status	Kommentar
Handschriftenanpassung		
Aktivierung von Online-Spracherkennungsdiensten durch Benutzer zulassen	Deaktiviert 19	Nein
Außerkräftsetzen der Benutzeroberflächensprache des Benutzers durch die des...	Nicht konfiguriert	Nein
Blockbereinigung nicht verwendeter Sprachpakete	Nicht konfiguriert	Nein
Von Windows für alle angemeldeten Benutzer verwendete Benutzeroberfläche...	Nicht konfiguriert	Nein

4 Einstellung(en)

Editor für lokale Gruppenrichtlinien

Richtlinien für Lokalen Computer

- Computerkonfiguration
 - Softwareeinstellungen
 - Windows-Einstellungen
 - Administrative Vorlagen
 - Drucker
 - Netzwerk
 - Server
 - Startmenü und Taskleiste
 - System
 - Systemsteuerung
 - Anpassung
 - Benutzerkonten
 - Regions- und Sprachoptionen
 - Handschriftenanpassung**
 - Windows-Komponenten
 - Alle Einstellungen
 - Benutzerkonfiguration
 - Softwareeinstellungen
 - Windows-Einstellungen
 - Administrative Vorlagen

Handschriftenanpassung

Automatisches Lernen deaktivieren Einstellung Status Kommentar

[Richtlinieneinstellung bearbeiten](#)

Anforderungen:
Mindestens Windows Vista

Beschreibung:
Diese Richtlinieneinstellung deaktiviert die Komponente für das automatische Lernen der Handschrifterkennungsanpassung.

Automatisches Lernen ermöglicht dem Benutzer das Sammeln und Speichern von Text und Freihandeingaben, um die Handschrifterkennung an das Vokabular und die Handschrift des Benutzers anzupassen.

Zu den gesammelten Texten gehören alle ausgehenden

Erweitert / Standard /

Einstellung	Status	Kommentar
Automatisches Lernen deaktivieren	Aktiviert 20	Nein

1 Einstellung(en)



Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/System/Internet Communication Management/Internet Communication Setting

Einstellung	Status	Kommentar
"Wussten Sie schon?"-Inhalte in Hilfe- und Supportcenter deaktivieren	Aktiviert	21 Nein
Aktive Tests der Windows-Netzwerkverbindungs-Statusanzeige deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Aufgabe "Abzüge online bestellen" für Bilder deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Aufgabe "Im Web veröffentlichen" für Dateien und Ordner deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Automatisches Update von Stammzertifikaten deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Download von Drucktreibern über HTTP deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Drucken über HTTP deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Events.asp-Links der Ereignisanzeige deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Fehlerberichterstattung deaktivieren	Aktiviert	22 Nein
Freigabe von Daten für die Handschriftenpassung deaktivieren	Aktiviert	23 Nein
Handschrifterkennungs-Fehlerberichterstattung deaktivieren	Aktiviert	24 Nein
Inhaltdateiupdates des Such-Assistenten deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Internet-Dateizuordnungsdienst deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Internet-Download für die Assistenten "Webpublishing" und "Onlinebestellun...	Nicht konfiguriert	Nein
Knowledge Base-Suche des Hilfe- und Supportcenters deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit deaktivieren	Aktiviert	25 Nein
Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Registrierung deaktivieren, wenn sich die URL-Verbindung auf "Microsoft.com...	Nicht konfiguriert	Nein
Suche nach Gerätetreibern auf Windows Update deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Verbindungs-Assistenten deaktivieren, wenn sich die URL-Verbindung auf micr...	Nicht konfiguriert	Nein
Zugriff auf alle Windows Update-Funktionen deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Zugriff auf die Store deaktivieren	Aktiviert	26 Nein

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/App Privacy

Einstellung	Status	Kommentar
Aktivierung von Windows-Apps mit Sprachbefehlen zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Ausführung von Windows-Apps im Hintergrund zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Funktionsteuerung durch Windows-Apps zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Kommunikation von Windows-Apps mit entkoppelten Geräten zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Windows-Apps können mit einem Sprachbefehl aktiviert werden, während das Sy...	Nicht konfiguriert	Nein
Windows-Apps Telefonanrufe gestatten	Nicht konfiguriert	Nein
Windows-App-Zugriff auf Aufgaben zulassen	Aktiviert	27 Nein
Windows-App-Zugriff auf Benachrichtigungen z...	Aktiviert	28 Nein
Windows-App-Zugriff auf Bewegungsdaten zula...	Aktiviert	29 Nein
Windows-App-Zugriff auf das Mikrofon zulassen	Aktiviert	30 Nein
Windows-App-Zugriff auf den Kalender zulassen	Aktiviert	31 Nein
Windows-App-Zugriff auf Diagnoseinformationen...	Aktiviert	32 Nein
Windows-App-Zugriff auf die Anrufliste zulassen	Aktiviert	33 Nein
Windows-App-Zugriff auf die Kamera zulassen	Aktiviert	34 Nein
Windows-App-Zugriff auf E-Mails zulassen	Aktiviert	35 Nein
Windows-App-Zugriff auf Eyetrackinggeräte zulassen	Aktiviert	36 Nein
Windows-App-Zugriff auf Kontakte zulassen	Aktiviert	37 Nein
Windows-App-Zugriff auf Kontoinformationen zulassen	Aktiviert	38 Nein
Windows-App-Zugriff auf Nachrichten zulassen	Aktiviert	39 Nein
Windows-App-Zugriff auf Positionsdaten zulassen	Aktiviert	40 Nein
Windows-App-Zugriff auf vertrauenswürdige Geräte zulassen	Aktiviert	41 Nein



Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Store

The screenshot shows the 'Editor für lokale Gruppenrichtlinien' (Local Group Policy Editor) window. The left pane shows the tree structure with 'Store' expanded. The right pane shows the policy 'Nur privaten Store im Microsoft Store anzeigen' (Show only private apps from the Microsoft Store). The policy is currently set to 'Aktiviert' (Enabled) with a value of 43. A table below the policy description lists various settings:

Einstellung	Status	Kommentar
Alle Apps aus dem Microsoft Store deaktivieren	Aktiviert 42	Nein
Automatisches Herunterladen und Installieren von Updates deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein
Automatisches Herunterladen von Updates auf Windows 8-Computern deaktivieren...	Nicht konfiguriert	Nein
Deaktivieren des Angebots zum Update auf die aktuelle Version von Windows	Nicht konfiguriert	Nein
Nur privaten Store im Microsoft Store anzeigen	Aktiviert 43	Nein
Store-Anwendung deaktivieren	Aktiviert 44	Nein

Local Computer Policy/Computer configuration/Windows Setting/Security Setting /Local Policies/Security Options

The screenshot shows the 'Editor für lokale Gruppenrichtlinien' (Local Group Policy Editor) window. The left pane shows the tree structure with 'Sicherheitsoptionen' (Security Options) expanded. The right pane shows the security option 'Konten: Microsoft-Konten blockieren' (Block Microsoft accounts). The option is currently set to 'Nicht definiert' (Not defined). A dialog box titled 'Eigenschaften von Konten: Microsoft-Konten blockieren' is open, showing the 'Lokale Sicherheitseinstellung' (Local Security Setting) as 'Konten: Microsoft-Konten blockieren'. The dropdown menu is set to 'Benutzer können keine Microsoft-Konten hinzufügen oder sich damit anm...' (Users cannot add Microsoft accounts or sign in with them). A red arrow points to the dropdown menu.

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/OneDrive

The screenshot shows the 'Editor für lokale Gruppenrichtlinien' (Local Group Policy Editor) window. The left pane shows the tree structure with 'OneDrive' expanded. The right pane shows the policy 'Verwendung von OneDrive für die Datenspeicherung verhindern' (Prevent the use of OneDrive for data storage). The policy is currently set to 'Aktiviert' (Enabled) with a value of 46. A table below the policy description lists various settings:

Einstellung	Status	Kommentar
Dokumente standardmäßig auf OneDrive speichern	Nicht konfiguriert	Nein
Synchronisierung von OneDrive-Dateien über getaktete Verbindungen verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Verhindern, dass OneDrive Netzwerkdatenverkehr generiert, bevor sich der Benutzer be...	Nicht konfiguriert	Nein
Verwendung von OneDrive für die Datenspeicherung unter Windows 8.1 verhindern	Nicht konfiguriert	Nein
Verwendung von OneDrive für die Datenspeicherung verhindern	Aktiviert 46	Nein



Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Text Input

The screenshot shows the Group Policy Editor window titled 'Editor für lokale Gruppenrichtlinien'. The left pane shows the tree structure with 'Texteingabe' selected. The right pane displays the policy 'Freihand- und Eingabeerkennung verbessern' (Freehand and input recognition improvement). The status is 'Deaktiviert' (47) and the comment is 'Nein'. The description states: 'Diese Richtlinieneinstellung bestimmt, ob Freihand- und Eingabedaten an Microsoft gesendet werden können, um die Funktionen für Spracherkennung und Vorschläge zu verbessern, die Apps und Dienste unter Windows nutzen.'

Einstellung	Status	Kommentar
Freihand- und Eingabeerkennung verbessern	Deaktiviert 47	Nein

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Push To Install

The screenshot shows the Group Policy Editor window titled 'Editor für lokale Gruppenrichtlinien'. The left pane shows the tree structure with 'Pushinstallation ausführen' selected. The right pane displays the policy 'Pushinstallationsdienst deaktivieren' (Push installation service disable). The status is 'Aktiviert' (48) and the comment is 'Nein'. The description states: 'Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, sind Benutzer nicht in der Lage, Apps aus dem Microsoft Store von anderen Geräten oder aus dem Web mithilfe von Push auf dieses Gerät zu übertragen.'

Einstellung	Status	Kommentar
Pushinstallationsdienst deaktivieren	Aktiviert 48	Nein

Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/System/OS Policies

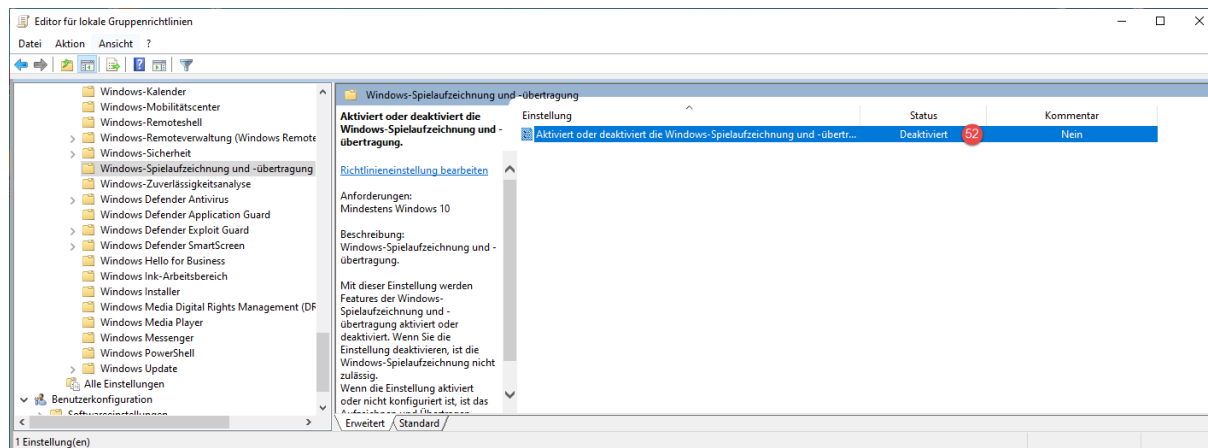
The screenshot shows the Group Policy Editor window titled 'Editor für lokale Gruppenrichtlinien'. The left pane shows the tree structure with 'Betriebssystemrichtlinien' selected. The right pane displays the policy 'Aktivitätsfeed aktivieren' (Activity feed enable). The status is 'Deaktiviert' (49) and the comment is 'Nein'. The description states: 'Diese Richtlinieneinstellung bestimmt, ob ActivityFeed aktiviert wird. Wenn Sie die Richtlinieneinstellung aktivieren, dürfen alle Aktivitätstypen (sofern zutreffend) veröffentlicht werden, und ActivityFeed überträgt diese Aktivitäten auf den Gerätegraph des Benutzers.'

Einstellung	Status	Kommentar
Aktivitätsfeed aktivieren	Deaktiviert 49	Nein
Synchronisierung der Zwischenablage geräteübergreifend zulassen	Nicht konfiguriert	Nein
Upload von Benutzeraktivitäten zulassen	Deaktiviert 50	Nein
Veröffentlichen von Benutzeraktivitäten zulassen	Deaktiviert 51	Nein
Zwischenablageverlauf zulassen	Nicht konfiguriert	Nein



Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

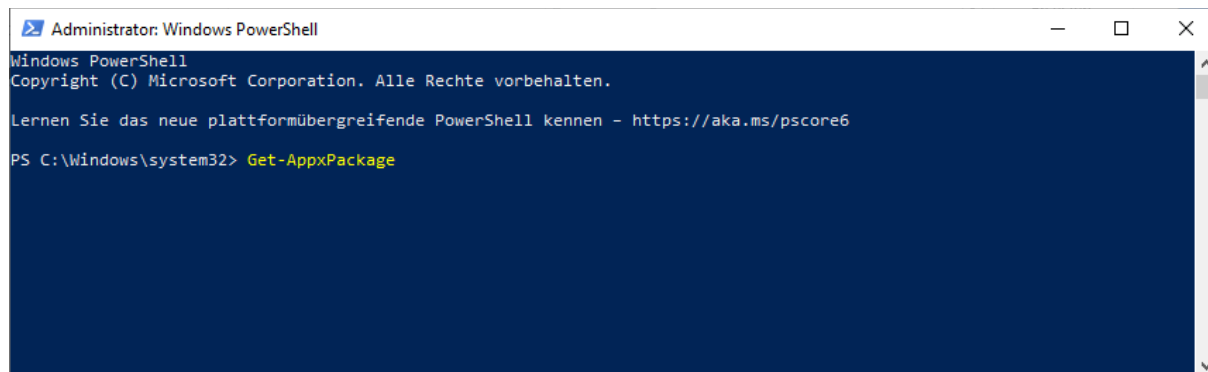
Local Computer Policy/Computer configuration/Administrative Templates/Windows Components/Windows Game Recordings and Broadcasting



Darüber hinaus installiert Microsoft nach einer frischen Neuinstallation des Betriebssystems eine Menge überflüssiger Anwendungen.

Und so werden wir auch diese los. Wir öffnen die Powershell mit administrativen Rechten.

Mit dem Befehl „**Get-AppxPackage**“ lassen wir uns alle Anwendungen und Details anzeigen:





Privatsphäre für Windows 10 Heimarbeitsplätze

Mit dem Befehl „`Get-AppxPackage | Select Name, PackageFullName`“ lassen wir uns alle Anwendungen gefiltert anzeigen, Uns interessiert nur der Name der Anwendung um diese mit dem nächsten Befehl deinstallieren zu können.

```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> Get-AppxPackage | Select Name, PackageFullName

Name                                     PackageFullName
----                                     -
Microsoft.UI.Xaml.2.0                   Microsoft.UI.Xaml.2.0.2.1810.18004.0_x64__8wekyb3d8bbwe
Microsoft.NET.Native.Runtime.1.7        Microsoft.NET.Native.Runtime.1.7_1.7.25531.0_x64__8wekyb3d8bbwe
Microsoft.NET.Native.Runtime.1.7        Microsoft.NET.Native.Runtime.1.7_1.7.25531.0_x86__8wekyb3d8bbwe
Microsoft.Windows.CloudExperienceHost   Microsoft.Windows.CloudExperienceHost_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1...
Microsoft.AAD.BrokerPlugin               Microsoft.AAD.BrokerPlugin_1000.18362.1.0_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.Windows.Cortana                Microsoft.Windows.Cortana_1.12.3.18362_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.MicrosoftEdge                  Microsoft.MicrosoftEdge_44.18362.1.0_neutral__8wekyb3d8bbwe
Windows.immersivecontrolpanel            windows.immersivecontrolpanel_10.0.2.1000_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.Windows.ContentDeliveryManager Microsoft.Windows.ContentDeliveryManager_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw...
Microsoft.Windows.StartMenuExperienceHost Microsoft.Windows.StartMenuExperienceHost_10.0.18362.1_neutral_neutral_c...
Windows.PrintDialog                      Windows.PrintDialog_6.2.1.0_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.XboxGameCallableUI              Microsoft.XboxGameCallableUI_1000.18362.1.0_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.Windows.SecureAssessmentBrowser Microsoft.Windows.SecureAssessmentBrowser_10.0.18362.1_neutral_neutral_c...
Microsoft.Windows.SecHealthUI            Microsoft.Windows.SecHealthUI_10.0.18362.1_neutral__cw5n1h2txyewy
Windows.CBSPreview                       Windows.CBSPreview_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.Windows.XGpuEjectDialog         Microsoft.Windows.XGpuEjectDialog_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h2tx...
Microsoft.Windows.PinningConfirmationDialog Microsoft.Windows.PinningConfirmationDialog_1000.18362.1.0_neutral__cw5n...
Microsoft.Windows.PeopleExperienceHost    Microsoft.Windows.PeopleExperienceHost_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n...
Microsoft.Windows.ParentalControls        Microsoft.Windows.ParentalControls_1000.18362.1.0_neutral_neutral_cw5n1h...
Microsoft.Windows.OOBENetworkConnectionFlow Microsoft.Windows.OOBENetworkConnectionFlow_10.0.18362.1_neutral__cw5n1h...
Microsoft.Windows.OOBENetworkCaptivePortal Microsoft.Windows.OOBENetworkCaptivePortal_10.0.18362.1_neutral__cw5n1h2...
Microsoft.Windows.NarratorQuickStart      Microsoft.Windows.NarratorQuickStart_10.0.18362.1_neutral_neutral_8wekyb...
Microsoft.PPIProjection                   Microsoft.PPIProjection_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.Windows.Apprep.ChxApp           Microsoft.Windows.Apprep.ChxApp_1000.18362.1.0_neutral_neutral_cw5n1h2tx...
Microsoft.Windows.CallingShellApp         Microsoft.Windows.CallingShellApp_1000.18362.1.0_neutral_neutral_cw5n1h2...
Microsoft.Windows.CapturePicker           Microsoft.Windows.CapturePicker_10.0.18362.1_neutral__cw5n1h2txyewy
1527c705-839a-4832-9118-54d48d6a0c89     1527c705-839a-4832-9118-54d48d6a0c89_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h...
Microsoft.Win32WebViewHost                Microsoft.Win32WebViewHost_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.MicrosoftEdgeDevToolsClient     Microsoft.MicrosoftEdgeDevToolsClient_1000.18362.1.0_neutral_neutral_8we...
Microsoft.LockApp                          Microsoft.LockApp_10.0.18362.1_neutral__cw5n1h2txyewy
Microsoft.AsyncTextService                Microsoft.AsyncTextService_10.0.18362.1_neutral__8wekyb3d8bbwe
c5e2524a-ea46-4f67-841f-6a9465d9d515     c5e2524a-ea46-4f67-841f-6a9465d9d515_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h...
E2A4F912-2574-4A75-9BB0-0D023378592B     E2A4F912-2574-4A75-9BB0-0D023378592B_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h...
F46D4000-FD22-4DB4-AC8E-4E1DDDE828FE     F46D4000-FD22-4DB4-AC8E-4E1DDDE828FE_10.0.18362.1_neutral_neutral_cw5n1h...
InputApp                                  InputApp_1000.18362.1.0_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
Microsoft.AccountsControl                  Microsoft.AccountsControl_10.0.18362.1_neutral__cw5n1h2txyewy
```

Mit diesem Befehl „`Get-AppxPackage -allusers Microsoft.XboxApp | Remove-AppxPackage`“ deinstallieren wir eine Anwendung schlussendlich.

```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> Get-AppxPackage -allusers Microsoft.XboxApp | Remove-AppxPackage
PS C:\Windows\system32>
```