



Computeria



Windows 10 heute **20.02.2019**

Bisherige Vorträge : 09.2015* / 02.2016* / 01.2018 / 09.2018

*** Diese Vorträge sind im heutigen Vortrag integriert und werden aus dem Archiv der Vorträge gelöscht**

Ruedi Knupp

Inhaltsübersicht:

1. **Windows 10, viel Neues nach 3 Jahren** (Kontrolle, was wurde zuletzt heruntergeladen, Beispiel)
2. **Der Browser Microsoft Edge**
3. **Der Bildschirmvergleich von Windows 7 bis Windows 10**
4. **Wie mit Windows 10 arbeiten?**
5. **Microsoft-Konto erstellen**
6. **Fotografie mit Windows 10**
7. **Tipps und Tricks**, (Security wird von Markus Deller im Rahmen der Vortragsprogramme präsentiert)
8. **Bücher- und Literaturnachweis**
9. **Wie geht es weiter ?**

PAUSE

10. **Die «Assistentin» Cortana**

1

Windows Einstellungen



Windows-Einstellungen

Einstellung suchen



System

Anzeige, Benachrichtigungen,
Sound, Stromversorgung



Geräte

Bluetooth, Drucker, Maus



Telefon

Android-Smartphone oder
iPhone verbinden



Netzwerk und Internet

WLAN, Flugzeugmodus, VPN



Personalisierung

Hintergrund, Sperrbildschirm,
Farben



Apps

Deinstallieren, Standardwerte,
optionale Funktionen



Konten

Ihre Konten, E-Mail-Adresse,
Synchronisieren, Arbeit, Familie



Zeit und Sprache

Spracherkennung, Region,
Datum



Spielen

Spieleleiste, DVR, Übertragung,
Spielmodus



Erleichterte Bedienung

Sprachausgabe, Bildschirmlupe,
hoher Kontrast



Cortana

Cortana-Sprache,
Berechtigungen,



Datenschutz

Position, Kamera



Update und Sicherheit

Windows Update,
Wiederherstellung, Sicherung


Cortana

Updates

Die **Geschichte** der Entwicklung von Windows 7 und 8.1 in der Computeraera bis zum heutigen Windows 10

- Die ersten Hinweise und Informationen begannen bereits im Jahr 2015
- Danach begann die Zeit der Installation und des Erlernens, Vorträge 2016 und im Januar und September 2018
- Dabei ging es um die Versionen Windows 10 Nr. **1709** und anschliessend **1803**.
- Jetzt stehen wir vor der der Version **1809**. Letztere müsste eigentlich nach MS-Planung schon erledigt sein. Somit stehen wir wieder vor einer neuen Version, wissen aber nicht genau, was diese enthält und wann sie installiert wird, siehe auch Kap 11. *[bei einigen Nutzern ist die Version 1809 unterdessen installiert (7.3.19)]*

Heute werde ich vor allem Elemente besprechen, auf welche das letzte Mal zu wenig eingegangen wurde. Es sind dies:

- **Der Browser Edge** 
- **Die Assistentin Cortana (deutsche Version)**
- **Windows Einstellungen**
- **Tipps und Tricks, sowie weitere kleinere Programme wie das Reparaturprogramm Restoro, Zeichnungsprogramm, etc.**

1 Kontrolle, was hat Microsoft an Updates bei mir gespeichert?

Vorgehen:

1. Windowstaste drücken



2. Systemsteuerung öffnen



3. Dort zum „Update und Sicherheit“ (siehe folgende Folie)

4. Dort Updateverlauf anzeigen (in blau) anklicken

Resultat: Die meisten Updates wurden 2018 gemacht und heissen heute entweder 1709 oder 1803

Beispiele

Updateverlauf

✓ Qualitätsupdates (24)

[2019-01 Update für Windows 10 Version 1803 für x64-basierte Systeme \(KB4023057\)](#)

Erfolgreich installiert am 19.01.2019

[2018-11 Update für Windows 10 Version 1803 für x64-basierte Systeme \(KB4023057\)](#)

Fehler bei der Installation am 17.01.2019 – 0x80070643

[2018-10 Update für Windows 10 Version 1803 für x64-basierte Systeme \(KB4100347\)](#)

Erfolgreich installiert am 09.01.2019

[2019-01 Sicherheitsupdate für Adobe Flash Player für Windows 10 Version 1803 für x64-basierte Systeme \(KB4480979\)](#)

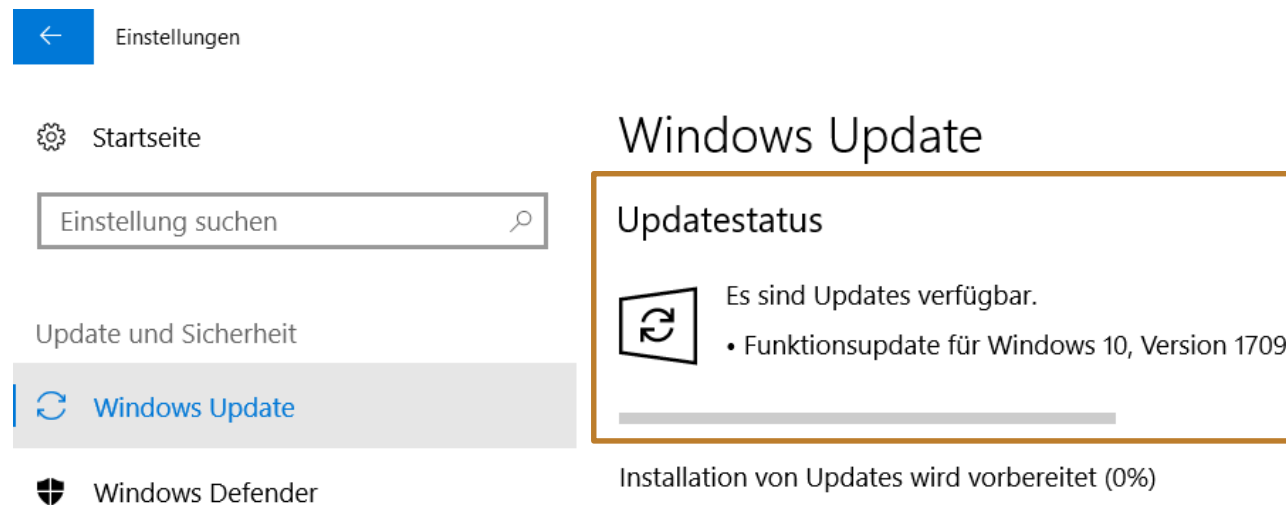
Erfolgreich installiert am 09.01.2019

Das erste installierte Update: «*Creators Update*», das neue, heute heisst: Update Version 1803*, das kommende Version 1809*

Das erste Update kam im Dezember 2017 heraus, trug wegen der vielen Neuigkeiten den Namen «*Creator*» und hatte die Nummer 1709*, danach erschien 1803. Die neueste Version 1809 sollte schon hier sein, hat aber, wie seine Vorgänger Verspätung (Stand 20.02.2019).

Unterdessen ist dieses Update 1809 erschienen!

Der Update-Status kann über ‚Einstellungen‘ – ‚Updatestatus‘ überprüft werden,

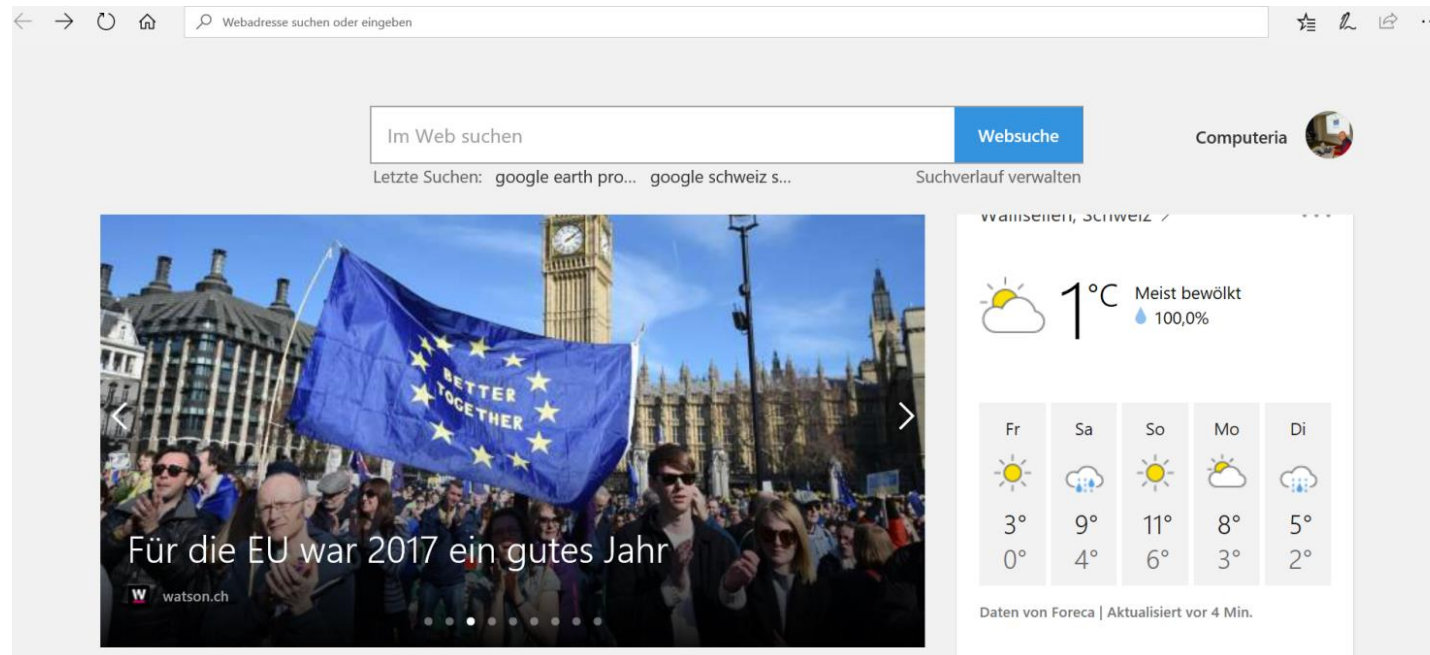


Beispiel

* Jedes Update hat eine eigene Nummer

Der Browser Microsoft Edge (Repe aus dem Vortrag vom 16.09.2018)

Der Browser Microsoft Edge ersetzt den Internet-Explorer seit dem ersten Update. Er basiert auf der **Chromium-Technologie** und unterstützt im Gegensatz zum Internet Explorer alle modernen Webtechnologien, unter anderen auch PDF- Dokumente, ohne dass eine Browsererweiterung wie beim Adobe Reader nötig wird. Windows 10 verwendet den Edge-Browser auch als Standardanwendung zur Darstellung gespeicherter PDF Dateien.



Wie in jedem Browser kann man auch in Microsoft Edge **Lesezeichen** anlegen, um bestimmte Webseiten schnell wiederzufinden. Wie im Internet-Explorer bezeichnet der neue Browser diese Lesezeichen als **Favoriten**.

Um einen Favoriten anzulegen, klicken Sie auf das Sternsymbol ganz rechts in der Adressliste und danach auf Favoriten. Der Browser schlägt anhand des Seitentitels einen Namen für den Favoriten vor, der aber auch geändert werden kann.

Ausserdem können Sie **Ordner** verwenden, um grosse **Favoritensammlungen** übersichtlich zu halten. Seit Creators Update werden diese Ordner als übersichtliche Ordnerstruktur wie in anderen Browsern angezeigt. Ein Klick auf einen der Favoriten öffnet die Webseite im aktuellen Browser sowie Tab. Mit einem Rechtsklick können Sie die Seite in einem neuen Tab öffnen sowie den Favoriten umbenennen, entfernen oder alle Favoriten nach Namen sortieren.

Die **Verlaufsliste**

Zuletzt geöffnete Webseiten lassen sich schnell über die Verlaufsliste wiederfinden: Zur Anzeige der Verlaufsliste klicken Sie in der Seitenliste Favoriten oben auf das Symbol Verlauf. Ein Klick auf das X löscht den Eintrag aus der Verlaufsliste. Mit einem Rechtsklick können Sie alle Besuche einer Domain auf einmal aus der Verlaufsliste löschen.

Die **Leseliste**

Um sich eine Webseite nur mal kurz zu merken und sie später zu lesen, will man nicht immer einen Favoriten anlegen. Die Leseliste im Browser ist die Alternative zu ewig geöffneten Browsertabs, die langfristig nur Speicherplatz und Leistung fressen, bis man die Webseite irgendwann liest und den Tab schliesst.

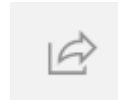
Wichtige Seiten auf einen Blick

Notizen im Browser



Eine der meistbeworbenen Funktionen des Browsers ist die Möglichkeit, Kommentare auf Webseiten zu schreiben. Der Werbespruch „schreiben Sie direkt auf Webseiten und teilen Sie Ihre Kommentare mit anderen“ schreibt oder zeichnet nicht auf die Webseite, sondern nur auf einen Screenshot davor. Dazu verbindet sich der Browser direkt mit OneNote, dem Notizprogramm aus MS Office, das mit Windows 10 kostenlos mitgeliefert wird und verwendet dort einen Screenshot der Webseite als Hintergrund für eine neue Notiz.

Interessante Links an Freunde weitergeben



Wer eine interessante Internetseite gefunden hat, kann diese, ohne sie sich zwischendurch merken zu müssen, an Freunde weiterleiten.

Klicken Sie, um einen Link zu teilen, oben rechts auf das Teilen-Symbol. Jetzt erscheint eine Liste der Favoriten sowie häufig kontaktierter Personen und darunter eine Liste aller im System eingetragenen Kommunikations-Apps, die sich zum Weiterleiten oder Speichern von Internetadressen eignen.

Das Menu in Microsoft Edge

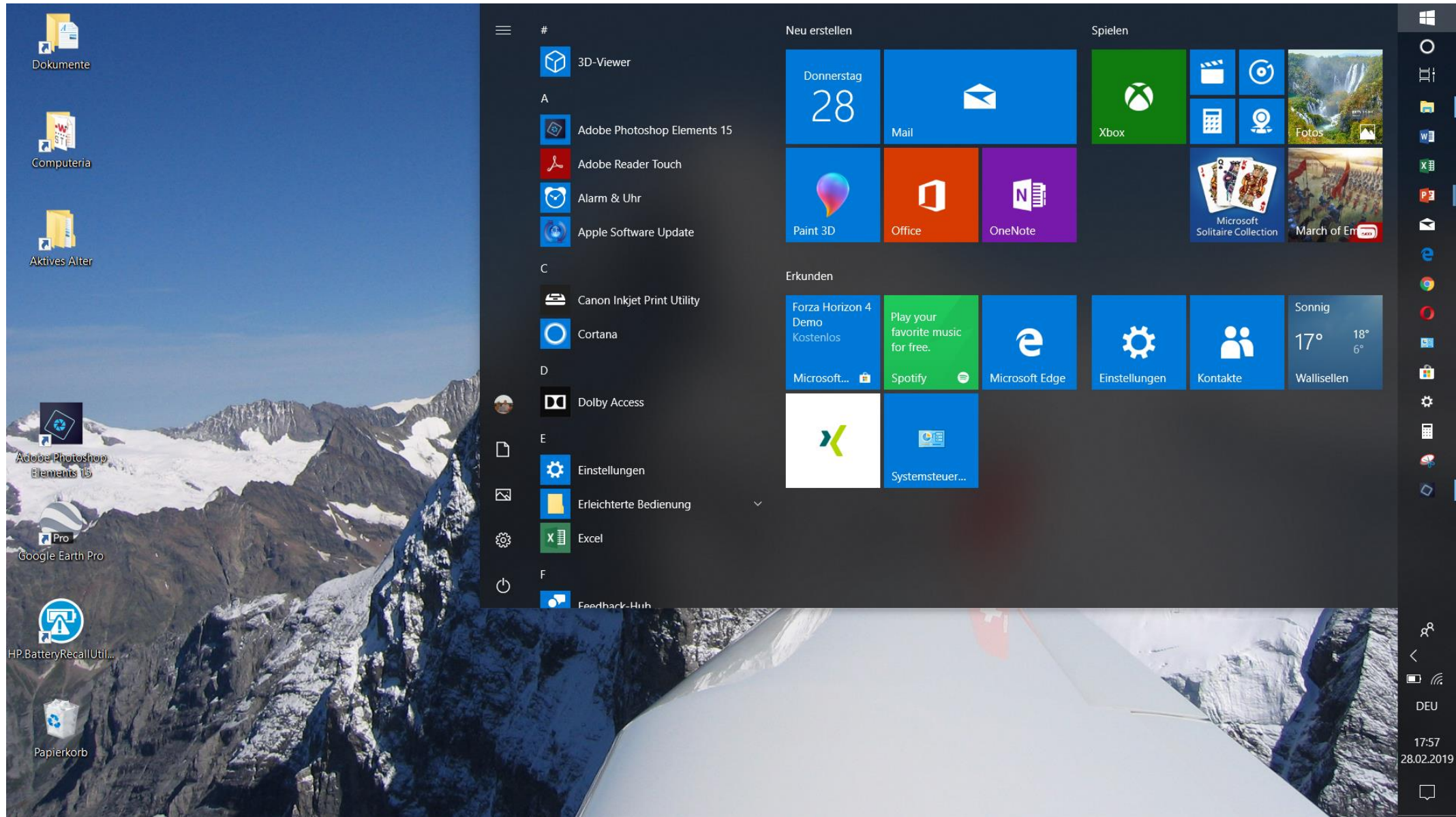


Einige seltener benötigte Browserfunktionen haben kein Symbol in der Symbolleiste, sondern werden mit den 3 Punkten rechts oben abgerufen. Über dieses Menu lässt sich ein neues Browserfenster öffnen, neue Tabs im gleichen Fenster öffnen. Neue Tabs im gleichen Fenster öffnen Sie wie bei den meisten Browsern über das Plus-Symbol rechts neben den Tabs. Die besuchten Seiten werden auch nicht in die Verlaufsliste aufgenommen.

3 Bildschirmvergleich: Der Bildschirm Windows 8 (mit 'icons', ohne Kacheln)



Bildschirmvergleich: Der Bildschirm Windows 10 (mit «Kacheln»)



Wie arbeite ich mit dem neuen Windows 10

Bevor man mit dem Windows 10 beginnen kann, hat Microsoft die folgenden zwei Hürden eingebaut:

1. Man benötigt ein Benutzerkonto, am besten ein Microsoftkonto
2. Der PC muss unbedingt am Internet (mit WLAN oder Kabel) angeschlossen sein.

Microsoft benutzt dieses Konto für folgende Arbeiten:

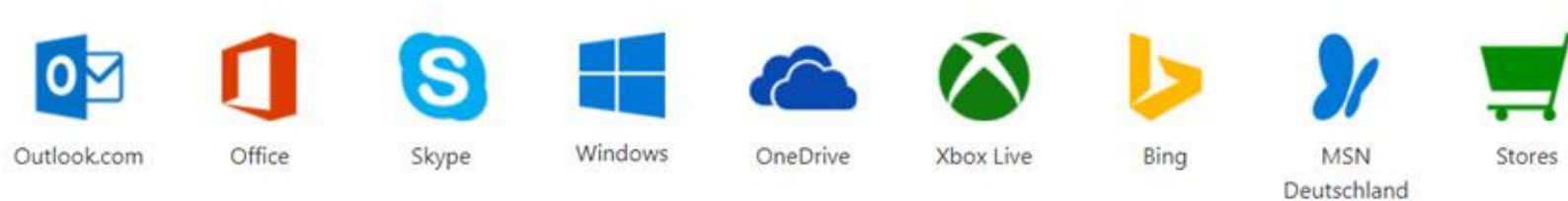
- Konversation mit Cortana (der persönlichen Assistentin)
- Kontakte und Termine synchronisieren
- E-Mails mit [Outlook.com](https://www.outlook.com) aufbauen (Nachfolger von Hotmail)

Wozu brauche ich ein Microsoft-Konto ?

Mit einem Microsoft-Konto haben wir einen einfachen Zugang zu folgenden Anwendungen

Alle diese Dienste arbeiten mit Ihrem Microsoft-Konto zusammen

Unabhängig davon, ob Sie nur einige oder alle Microsoft-Dienste benötigen, über Ihr Konto ist alles – Einstellungen, Fotos und Dateien – immer auf jedem Gerät verfügbar.



Als **Neueinsteiger** können Sie mit Ihrer E-Mailadresse oder Telefonnummer unter <https://account.microsoft.com/account/outlook> ein kostenloses Konto erstellen.

Microsoft-Konto erstellen - so geht's

Link für die Erstellung eines Microsoft-Kontos und wofür ist das ?

https://www.t-online.de/digital/software/id_74861084/windows-10-alles-was-sie-ueber-das-microsoft-konto-wissen-muessen.html (Leider mit etwas viel Werbung !!)

Bestätigung der Identität für MS-Konto und Start

Variante 1



rknupp5@hotmail.com



Bestätigen Sie Ihre E-Mail-Adresse

Wir senden einen Prüfcode an rk*****@glattnet.ch. Geben Sie diesen unten ein, um zu bestätigen, dass es sich um Ihre E-Mail-Adresse handelt.

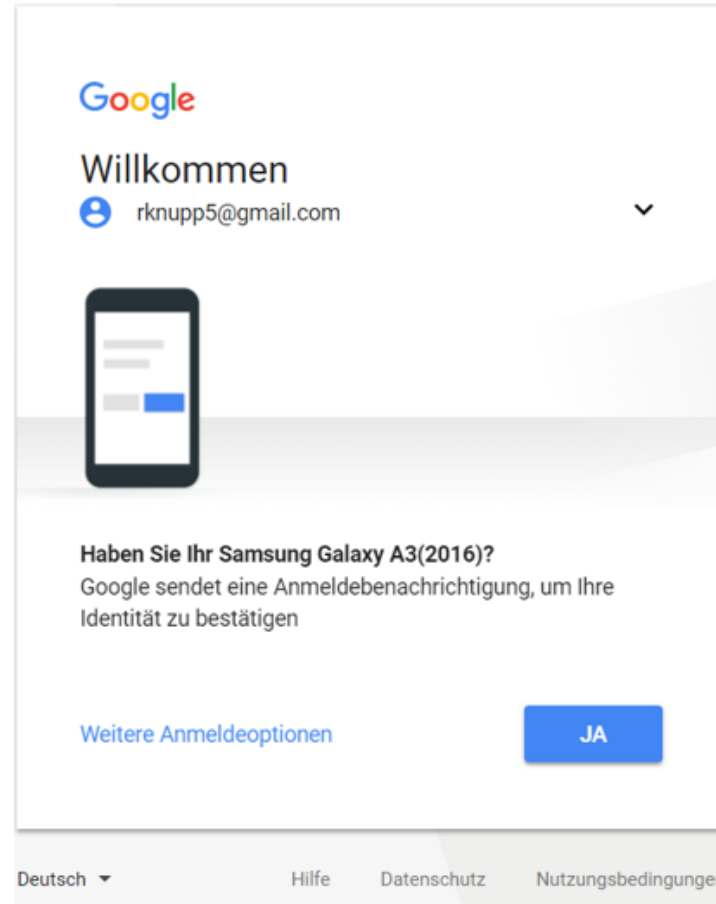
Zurück

Code senden

[Ich habe einen Code.](#)

Bestätigung der Identität

Variante 2



Bestätigung über Smartphone mit Ja

Variante 3

Oder wie bisher mit Passwort (Google)

Variante 4

Es geht auch mit Pin

Dies sind nur Varianten, um den Code von MS abzurufen. Der Code kommt per E-Mail und wird auf der von MS gesendeten Bestätigung eingesetzt



Zahlung und Abrechnung

- Office 365 Personal**
CHF 69.95
- Office 365 Personal**
CHF 0.00
- WinZip Ein-Jahres-Abonnement**
CHF 8.50
- Office 365 Home**
CHF 109.95

[Bestellverlauf >](#)

Geräte

- DESKTOP-K3ECA28**
[Verwalten](#)
- LAPTOP-CLS9K2A0**
[Verwalten](#)
- DESKTOP-5GKDP0A**
[Verwalten](#)

[Alle Geräte >](#)

Abonnements



Office 365 kostenlos testen!

Werden Sie produktiver – verwenden Sie Office 365 Home, einschließlich Powerpoint, Word, Excel, OneNote und anderen Komponenten.

[Starten mit der kostenlosen Testversion >](#)

Familie



Eine zufrieden verbundenen Familie

Teilen Sie Informationen, bleiben Sie organisiert und verbessern Sie die Onlinesicherheit für Ihre Kinder.

[Mitglied hinzufügen >](#)

Datenschutz



Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig

Verwalten Sie die mit Ihrem Microsoft-Konto gespeicherten persönlichen Daten.

[Aktivitätsverlauf >](#)

Sicherheit



Sicherheitsinformationen aktualisieren

Stellen Sie sicher, dass Ihre Informationen auf dem neuesten Stand sind, falls Sie Ihr Passwort vergessen.

[Update >](#)

Hilfe

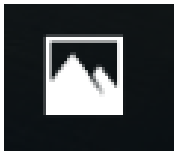


Hilfe zum Konto

Erhalten Sie fachmännische Antworten und Ratschläge zu Produkten und Diensten von Microsoft.

[Hilfe erhalten >](#)

Neue, moderne Variante eines Microsoft-Kontos mit klarer Struktur



Fotografie mit Windows 10

Siehe auch Vortrag vom 16.09.2018

Besitzen Sie eine Digitalkamera (oder ein Smartphone bzw. ein Tablet), lassen sich die Fotos auf den Computer übertragen ([importieren](#)) Beschrieb des Vorganges.

So funktioniert der Import

Möchten Sie Fotos von **einer Digitalkamera, einem Smartphone oder einem Tablet-PC oder von einer Speicherkarte auf den Computer übertragen, geht das so:**

1. Verbinden Sie das Gerät (Kamera, Smartphone etc) z.B. per USB-Kabel mit dem Computer, und schalten Sie es ein. Oder legen Sie den Datenträger (Speicherkarte, Foto-CD/DVD in das entsprechende Laufwerk ein.
2. Sobald Windows das Gerät zB. eine Kamera oder ein Medium mit Fotodateien erkennt und eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm erscheint, wählen Sie das Benachrichtigungsfeld an.
3. Wählen Sie in der Benachrichtigung der automatischen Wiedergabe den Eintrag „*Fotos und Videos importieren*“
Die Benachrichtigung verschwindet und Windows startet die Importfunktion der Foto-App zur Fotoübernahme vom Medium. Der Importassistent der Foto-App durchsucht anschliessend den Datenträger nach neuen Fotos und Videos. Dies wird in einer Statusanzeige signalisiert. Der Vorgang lässt sich über die *Abbrechen*-Schaltfläche beenden.
4. Klicken Sie unter *Import starten* auf die angezeigte *Importieren-Schaltfläche*.
Dann werden alle neuen Fotos und Videos in den angezeigten Ordner (den Bilder-Ordner des Benutzerkontos) importiert.
Nach dem Import erscheint der Inhalt des Zielordners mit den Fotos als sogenannte Sammlung. Sie können dann auf die Kacheln der angezeigten Elemente zugreifen, um sich die Fotos anzusehen

>>>>>> **Dieses Thema wird anlässlich des Vortrags Fotografie im Mai 2019 vertieft.**

Wo habe ich dieses Foto geknipst?

Problem: Ich möchte unter Windows jene Orte auf einer Karte anzeigen, an denen ich meine Bilder geschossen habe.

Lösung: Die in Windows 10 vorinstallierte Foto-App kann so etwas. Öffnen Sie darin ein Bild, klicken Sie mit rechts drauf und wählen Sie *DateiInfo*. Unten links erscheint ein Kartenausschnitt. Via *Karte öffnen* startet die Karten-App mit einer grösseren Version der Karte, **Bild 5**.

IrfanView: Ähnlich auch mit IrfanView (von irfanview.com), dem kostenlosen kleinen Alleskönner. Öffnen Sie darin ein Bild und gehen Sie zu *Bild/Informationen/EXIF-Daten*. Über verschiedene Buttons lassen Sie sich den im Bild gespeicherten Aufnahmeort in *Google Earth*, auf *Google Maps* oder in der *OpenStreet-Map* anzeigen.

GeoPhoto: Eine weitere Windows-10-App ist GeoPhoto. Sie finden sie anhand des Namens im Windows-Store. In der Gratisversion zeigt sie Werbung an, aber die App lässt sich so we-

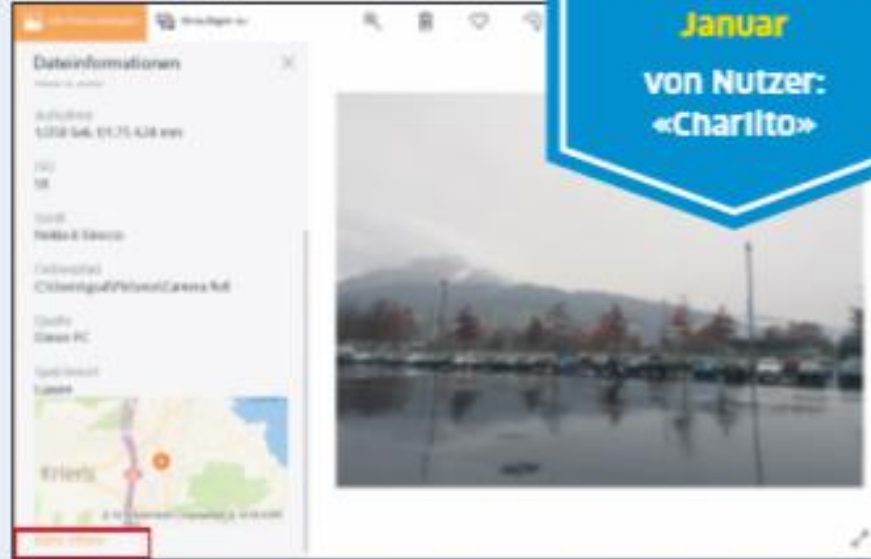


Bild 5: Das vor der Messe Luzern geknipste Bild wurde anhand der Geo-Daten korrekt zugeordnet

nigstens kostenlos ausprobieren. Zum Loswerden der Werbung sind Fr. 3.10 fällig.

Starten Sie die App. Übers *Zahnrad-Icon* unten (*Optionen*) lässt sich ein *Ordner hinzufügen*. Die Bilder, die Geo-Daten enthalten, werden auf der Karte mittels runder Thumbnails angezeigt. Diese lassen sich ebenfalls über die *Optionen* auf viereckige Icons umschalten.

Wichtig: Das klappt natürlich alles nur, wenn Ihre Kamera die GPS-Daten beim Knipsen auch wirklich mitspeichert.

pctipp.ch/forum

Der PCTipp belohnt jeden Monat die beste Forumsantwort zu PC-Problemen mit **100 Franken**

Beispiel

Tipps und Tricks

Windows reparieren : Name: Restoro (herunterladen)

Wie man Windows repariert

Zusammenfassung

Windows Fehler und andere kritische Fehler können passieren, wenn Ihr Windows-Betriebssystem beschädigt wird. Das Öffnen von Programmen ist dann langsamer und die Reaktionszeiten sind verzögert. Wenn Sie mehrere Programme laufen haben, könnte dies zu Abstürzen und dem Einfrieren von Programmen führen. Es kann für diese Fehler zahlreiche Gründe geben einschließlich übermäßige Einträge im Startprogramm, Registry-Fehler, Hardware/RAM-Fehler, fragmentierte Dateien, usw.

Lösung

Sie können die Geschwindigkeit Ihres Gerätes stark verbessern, wenn Sie alle eben angesprochenen Probleme beseitigen. Um diese Fehler zu beseitigen und die Geschwindigkeit Ihres PCs zu verbessern, ist es empfehlenswert, [das Windows-Reparaturtool herunterzuladen](#). Dies ist ein fortgeschrittenes Optimierungstool, das alle Probleme reparieren kann, die Ihren Computer verlangsamen.

Das Windows-Reparaturtool herunterladen

Empfehlung: Um Ihr System und Windows zu reparieren, laden Sie Restoro unten herunter. Dieses Reparaturtool lokalisiert, identifiziert und repariert Windows-Fehler. Ihr Computer sollte nach dem Einsatz dieser Software auch schneller und problemloser laufen.

Jetzt Herunterladen

Windows reparieren

Bewertung: ★★★★★

Downloads im Januar: 361,927

Download-Größe: 911KB

Jetzt Herunterladen



Büchernachweis

Buch 1

Windows 10

Das Praxisbuch

Markt + Technik

Wolfram Gieseke

Buchhandlung Lüthy im Glattzentrum

(815 Seiten) Fr. 28.80

Buch 2

Windows 10

Sehen und Können

Markt + Technik

Ignaz Schels

Buchhandlung Lüthy im Glattzentrum

(359 Seiten) Fr. 15.90

Blick in die Zukunft 1



Windows 10 1809 Oktober-2018-Update: Neuerungen im Überblick

Windows 10 1809 Oktober-2018-Update: bootbaren USB-Stick erstellen

Windows 10 1809: Smartphone mit Windows koppeln

Maßanzug für Windows 10: personalisierte ISO erstellen

ZDNet / Workspace

Kumulatives Update für Windows 10 Version 1809 behebt zahlreiche Fehler

Das Build 17763.292 enthält Fixes für Edge und verbessert die Kompatibilität mit Display-Treibern von AMD. Auch ein Fehler bei der Wiedergabe von FLAC-Dateien gehört der Vergangenheit an. Weitere Korrekturen betreffen Hyper-V, das Startmenü, den japanischen Kalender und die Timeline-Funktion.

von Stefan Beiersmann am 24. Januar 2019, 10:51 Uhr

Microsoft hat ein weiteres kumulatives Update für Windows 10 Version 1809 veröffentlicht. Das OS-Build 17763.292 enthält zahlreiche Fehlerkorrekturen, die die Qualität des Betriebssystems verbessern sollen – aber keine neuen Funktionen und auch keine sicherheitsrelevanten Fixes. Unter anderem haben die Entwickler Probleme mit Edge, dem Audioformat FLAC und dem Startmenü behoben.



BLEIBEN SIE IN KONTAKT MIT ZDNET.DE

ZDNet-Newsletter

Täglich alle relevanten Nachrichten frei Haus.

Blick in die Zukunft 2



Windows 10 1809 Oktober-2018-Update: Neuerungen im Überblick

Windows 10 1809 Oktober-2018-Update: bootbaren USB-Stick erstellen

Windows 10 1809: Smartphone mit Windows koppeln

Maßanzug für Windows 10: personalisierte ISO erstellen

ZDNet / Workspace

Microsoft gibt Windows 10 Version 1809 erneut zum Download frei

Das Oktober-Update lässt sich ab sofort manuell über Windows Update herunterladen. Microsoft rät jedoch, auf die automatische Verteilung des Updates zu warten. Im Vergleich zum April-Update soll das Oktober-Update nun deutlich langsamer ausgerollt werden.

von Stefan Beiersmann am 14. November 2018, 10:08 Uhr

Microsoft hat nach mehr als fünf Wochen die Verteilung des Oktober-2018-Updates für Windows 10 wieder aufgenommen. Windows 10 Version 1809 kann ab sofort manuell über die Update-Funktion des Betriebssystems heruntergeladen werden. Microsoft rät Nutzern jedoch, zu warten, bis ihnen die Aktualisierung automatisch für ihre Geräte angeboten wird. Die neue Version trägt die Buildnummer 17763.107 (zuvor: 17763.1).

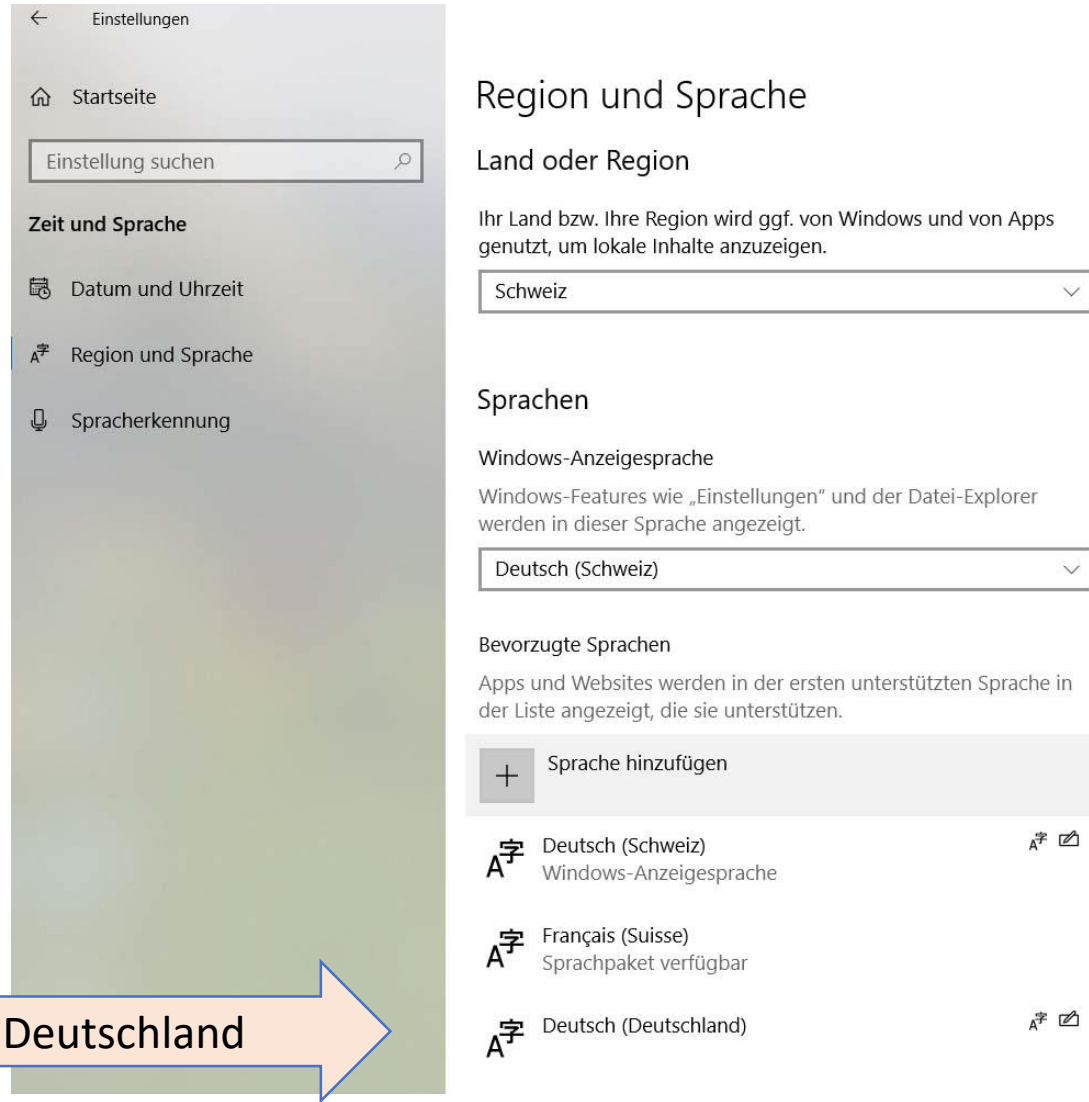




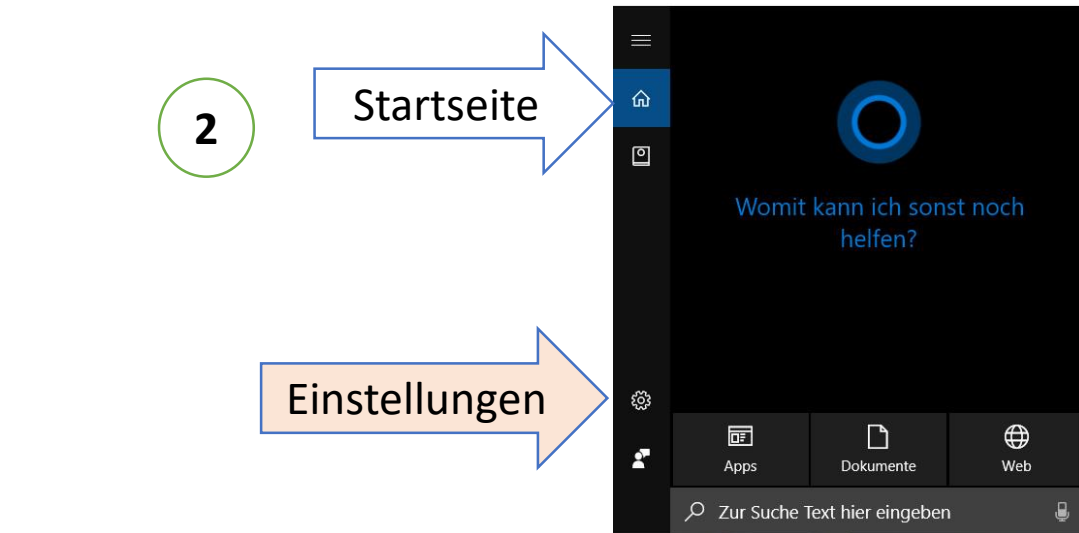
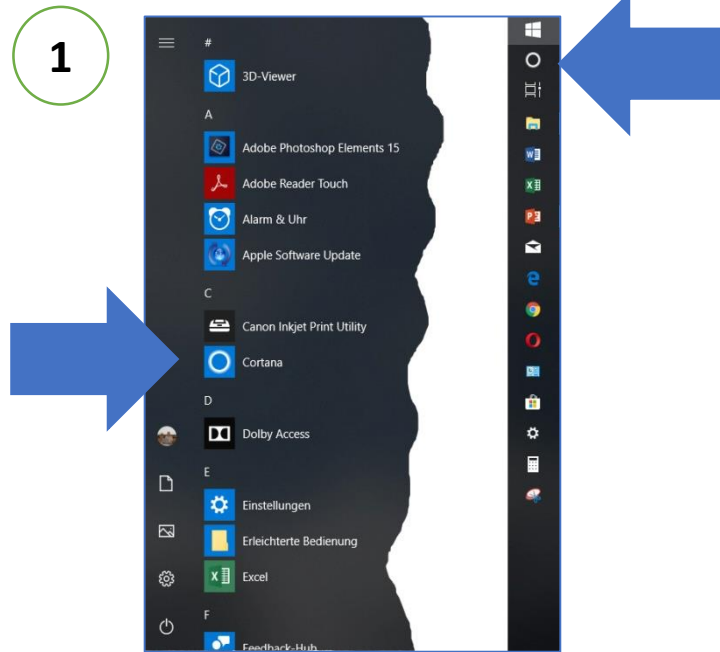
10.1. Cortana Voraussetzungen

1. mit dem Internet verbunden sein
2. ein Microsoft Mail Konto* haben
3. in den Einstellungen, Region und Sprache, Deutsch (Deutschland) hinzufügen
4. empfohlener Standardbrowser Google Chrome

* Microsoft Konto zB d.muster@outlook.com



10.2. Cortana einrichten

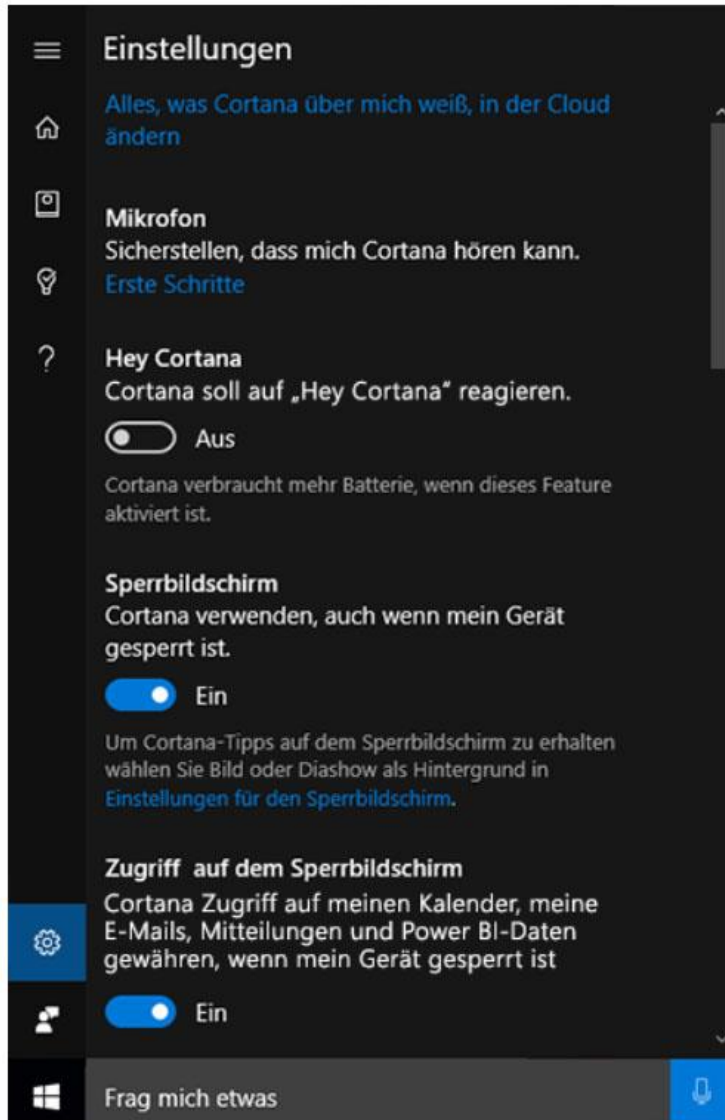


1. Starten Sie Cortana über das Startmenu oder per Klick auf das Symbol in der Taskleiste.
2. Am linken Rand finden Sie die Symbole, unten befindet sich das Suchfenster mit Spracheingabe.
3. Öffnen Sie die **Einstellungen** und passen Sie Cortana nach Ihren Wünschen an

* Microsoft Konto bmuster@outlook.com

10.3. Spracheingabe aktivieren

Interessant:
AUS



4. Geben Sie Ihre Suchanfrage in das Suchfenster ein. Formulieren Sie Fragen oder geben Sie Anweisungen.
5. Aktivieren Sie die Spracheingabe per Klick auf das Symbol oder sagen Sie **Hey Cortana!** Sprechen Sie Ihre Anweisungen.
6. Cortana antwortet direkt, präsentiert gefundene Daten im Explorer oder Internetfundstellen.
7. Wenn Cortana Sie nicht versteht, trainieren Sie diese in den Einstellungen unter ‚Lerne, wie ich *Hey Cortana* sage‘.

Mit Cortana sprechen

10.4. Cortana individuell anpassen

Einstellungen

Startseite

Einstellung suchen

Cortana

- Mit Cortana sprechen
- Berechtigungen & Verlauf
- Cortana auf allen meinen Geräten
- Weitere Details

Mit Cortana sprechen

Mikrofon

Sicherstellen, dass Cortana mich hören kann.

[Mikrofon überprüfen](#)

Hey Cortana

Cortana soll auf „Hey Cortana“ reagieren

Ein

Mein Gerät im Netzbetrieb nicht in den Ruhezustand wechseln lassen, damit ich jederzeit „Hey Cortana“ sagen kann (es sei denn ich schalte es selbst aus)

Cortana verbraucht mehr Batterie, wenn dieses Feature aktiviert ist.

Tastenkombination

Cortana soll auf meine Befehle reagieren, wenn ich die Windows-Logo-Taste+C drücke.

Ein

Sperrbildschirm

Cortana auch bei gesperrtem Gerät verwenden

Ein

Damit Cortana-Tipps auf dem Sperrbildschirm angezeigt werden, wähle in den Einstellungen für den Sperrbildschirm „Bild“ oder „Diashow“ als Hintergrund aus.

[Einstellungen für den Sperrbildschirm](#)

Cortana darf auf meinen Kalender, meine E-Mails, meine Nachrichten und Power BI-Daten zugreifen, wenn mein Gerät gesperrt ist.

Cortana-Sprache

Cortana funktioniert am besten, wenn die hier ausgewählte Sprache mit der Region auf deinem Gerät übereinstimmt.

[Weitere Informationen](#)

Verwende die Sprache, die am besten für die Region auf deinem Gerät funktioniert.

Standardsprache

Schnellerer Zugriff auf Einstellungen

Wenn Cortana eingeschaltet ist, können Sie Einstellungen von ihr ändern lassen. Testen Sie beispielsweise Befehle wie „Öffne Einstellungen für den Sperrbildschirm“, „Aktiviere Ruhezeiten“, „Aktiviere den Stromsparmodus“ oder „Öffne die Sprachausgabe“.

[Weitere Informationen dazu, wie Sie Cortana zum Steuern von Einstellungen verwenden](#)

Sprache ?

10.5. Cortana erweitern

8. Öffnen Sie Cortana und klicken Sie auf das Symbol *Notizbuch*.
9. Unter **,über mich'** können Sie den Namen ändern, mit dem Cortana Sie anspricht, und Ihre Favoriten bearbeiten.
10. Legen Sie eine neue Erinnerung an oder sprechen Sie ins Mikrofon **,erinnere mich an'**
11. Geben Sie die Erinnerung ein und fügen Sie *Kontakte* und *Fotos* hinzu.
12. Suchen Sie mit Cortana auch nach Apps, Dokumenten, Bildern und Daten aller Art. Geben Sie einfach einen Teil der gesuchten App oder des Dateinamens ein.
13. Aktivieren Sie die Einstellungen von Cortana, löschen Sie Cloud-Einträge und verwalten Sie den Geräte- und Suchverlauf

10.6. Cortana, Ihr persönlicher Assistent, Zusammenfassung

Cortana kann mehr als auf Ihre Fragen und Befehle zu reagieren. Sie kann Sie als persönlicher Assistent unterstützen, indem sie Sie mit aktuellen Informationen versorgt, die auf ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Hierfür ist das Notizbuch verantwortlich. Darin können Sie vorgeben, an welcher Art von Informationen Sie interessiert sind.

1. Wenn der Cortana Dialog geöffnet ist (beispielsweise indem Sie mit der linken Maustaste einfach in das **„Frag mich etwas“**-Feld klicken), können Sie am linken Rand das Symbol für das Notizbuch anklicken. Hinweis: Mit einem Klick ganz oben auf das Menüsymbol wird das Menü erweitert und mit Bezeichnungen versehen, was gerade am Anfang die Orientierung erleichtert.
2. Im Notizbuch finden Sie ganz oben die Optionen von Cortana. So können Sie bei **„über mich“** beispielsweise den Namen ändern oder ihre Lieblingsorte als Favoriten erfassen.
3. Unter Berechtigungen lassen sich verschiedene Funktionen von Cortana nach Bedarf ein- und ausschalten. Hier können Sie nutzlose Dinge deaktivieren und eine gesunde Balance zwischen Datenschutz und Komfort wählen.
4. Darunter legen Sie in verschiedenen Kategorien wie Nachrichten, Wetter oder Finanzen fest, ob diese Themen für Sie interessant sind, sowie gegebenenfalls, was genau Sie dabei interessiert, beispielsweise bei Besprechungen und Erinnerungen können Sie verschiedene Elemente wie rechtzeitige Hinweise auf Termine oder eine Zeitleiste für jeden Tag aktivieren. Diese Elemente werden automatisch nur angewendet, wenn entsprechende Eintragungen in Ihrem Kalender vorliegen.
5. Interessant ist auch die Rubrik **Fortbewegung**. Hier lassen sich aktuelle Verkehrsinformationen ebenso wählen wie Hinweise, wann es Zeit für den Weg zur Arbeit ist (unter Berücksichtigung der aktuellen Verkehrslage)

10.7. Cortana Fragen / Befehle

Cortana Erinnerungen Befehle

Erinnere mich um (Uhrzeit), (Betreff).

→ Erinnerung zu einer bestimmten Uhrzeit.

Erinnere mich, wenn ich (Ort) bin, (Betreff).

→ Erinnerung an einem bestimmten Ort.

Erinnere mich daran, wenn (Kontakt) anruft (Betreff)!

→ Erinnerung bei Telefonat mit bestimmter Person.

Erinnere mich daran, wenn ich das nächste Mal im (Ort) bin, (Betreff)!

→ Erinnerung beim Eintreffen an bestimmtem Ort.

Erinnere mich beim Verlassen des (Ort), (Betreff).

→ Erinnerung beim Verlassen eines bestimmten Ortes.

Cortana Uhrzeit, Wecker & Notizen

Wieviel Uhr ist es?

→ Cortana sagt dir die Uhrzeit.

Wecke mich um (Uhrzeit)!

→ Richtet Wecker mit genannter Uhrzeit ein.

Stelle Wecker auf (Minuten)!

→ Richtet Wecker ein, der nach (Minuten) klingelt.

Zeige mir meine Wecker!

→ Zeigt alle eingerichteten Wecker

Aktiviere/Deaktiviere den Wecker um (Uhrzeit).

→ Aktiviert/Deaktiviert den genannten Wecker.

[Link zu grosser Liste von Befehlen an Cortana](#)

http://anleitung.trojaner-board.de/cortana-alle-befehle_712

anklicken

Zum Abschluss ein interessanter Link zu Lizengo (8.2.2019)



<https://www.lizengo.ch/betriebssysteme/windows-betriebssysteme/windows-10/?msclkid=21be7482a36c133dbd3828dfe1aad2e5>

Fragen