



# Dig[iT]reff

## 03.2025

### Mail, Microsoft, Browser, Werbung




---

27.03.2025 / RMU  Dig[iT]reff 4

4

## Mail, Microsoft, Browser, Werbung

(basierend auf Windows 11)

**Inhalt:**

- Wie funktioniert Mail
- Suchen und Surfen im Internet
- Microsoft Produkte
- Datenschutz im Internet
- Browser Tipps & Tricks
- .....

Die ganze Präsentation ist auf der Webseite des TERZO Dietikon als Download verfügbar.




---

27.03.2025 / RMU  Dig[iT]reff 5

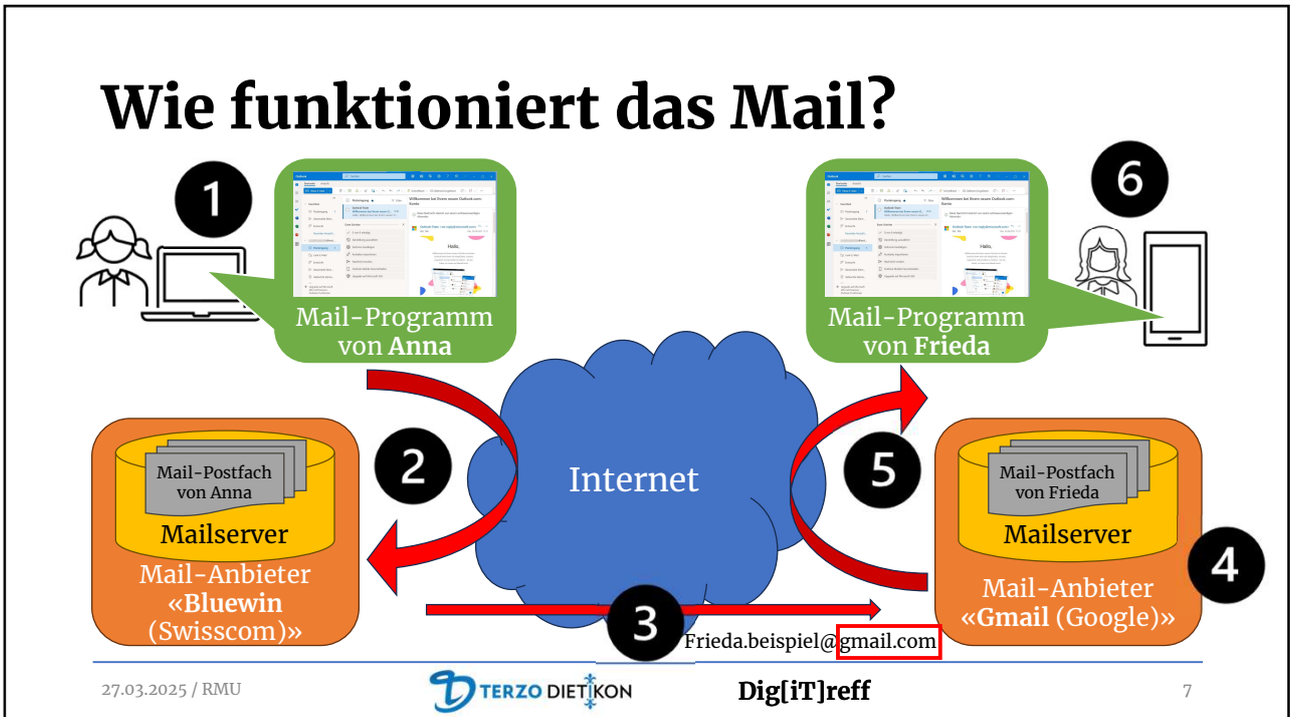
5

# Mail

- Wie funktioniert das Mail grundsätzlich
- Mail-Programme
- Was ist IMAP und SMTP
- Postfächer in Mail-Programme einbinden

27.03.2025 / RMU

6



7

## Mail-Programme (1)

- **Webmail** für praktisch alle Anbieter
  - Über jeden Browser zu bedienen
  - Bedingt keine Installation
  - Geräteunabhängig
- **Spezielle Programme** für das Mail-Handling
  - Muss installiert werden
  - Es können mehrere Mail-Accounts bedient werden
  - Mail-Management

## Mail-Programme (2)

- Outlook (gratis)
  - von Microsoft
  - Mit Kalender und Aufgaben
- Mozilla Thunderbird (gratis)
  - Open-Source
- Handy-Mailprogramme (gratis)
  - Jeder Anbieter hat sein eigenes Programm (Apple, Android)
  - Outlook (gratis-App)

# Was ist IMAP und SMTP

IMAP (Internet Message Access Protocol)

- IMAP ist ein Protokoll, mit dem du **E-Mails von einem Server abrufen** kannst.
- Deine E-Mails bleiben auf dem Server gespeichert – so kannst du sie von verschiedenen Geräten (Computer, Handy, Tablet) abrufen.
- Es synchronisiert den Status (gelesen, ungelesen, gelöscht) über alle Geräte hinweg.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

- SMTP ist das Protokoll, das dafür sorgt, dass deine **E-Mails versendet** werden.
- Wenn du eine E-Mail schreibst und auf „Senden“ drückst, bringt SMTP die Nachricht vom Absender zum Empfänger.
- Es sorgt also dafür, dass E-Mails richtig weitergeleitet werden.

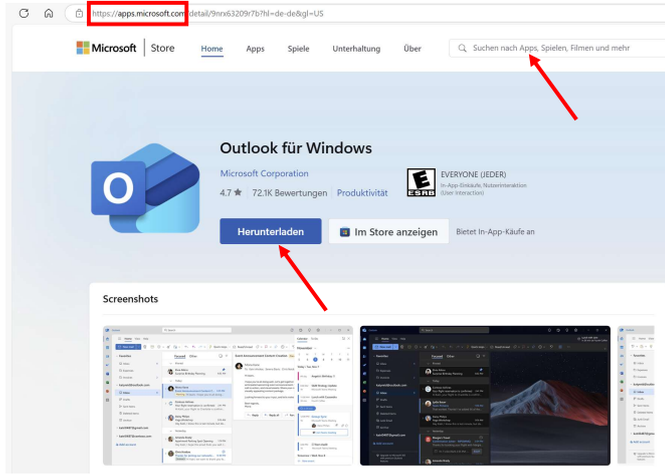
Kurz gesagt: Mit IMAP kannst du deine E-Mails vom Server lesen und verwalten, während SMTP dafür sorgt, dass deine E-Mails verschickt werden.

# Postfächer in Mail-Programme einbinden

- Wenn man eine neue Mailadresse erstellt hat, kann man diese in die Mailprogramme einbinden (gilt für Handy und Computer)
- Meistens geht das über den Menüpunkt «Einstellungen» und dann hinzufügen Mailaccount

# zB eine Bluewin-Mail-Adresse in Outlook hinzufügen

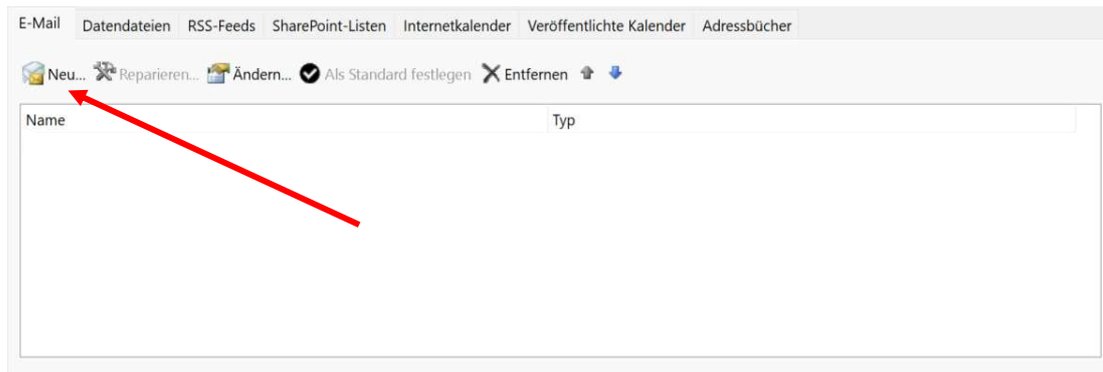
- Outlook im Windows Appstore herunterladen



27.03.2025 / RMU

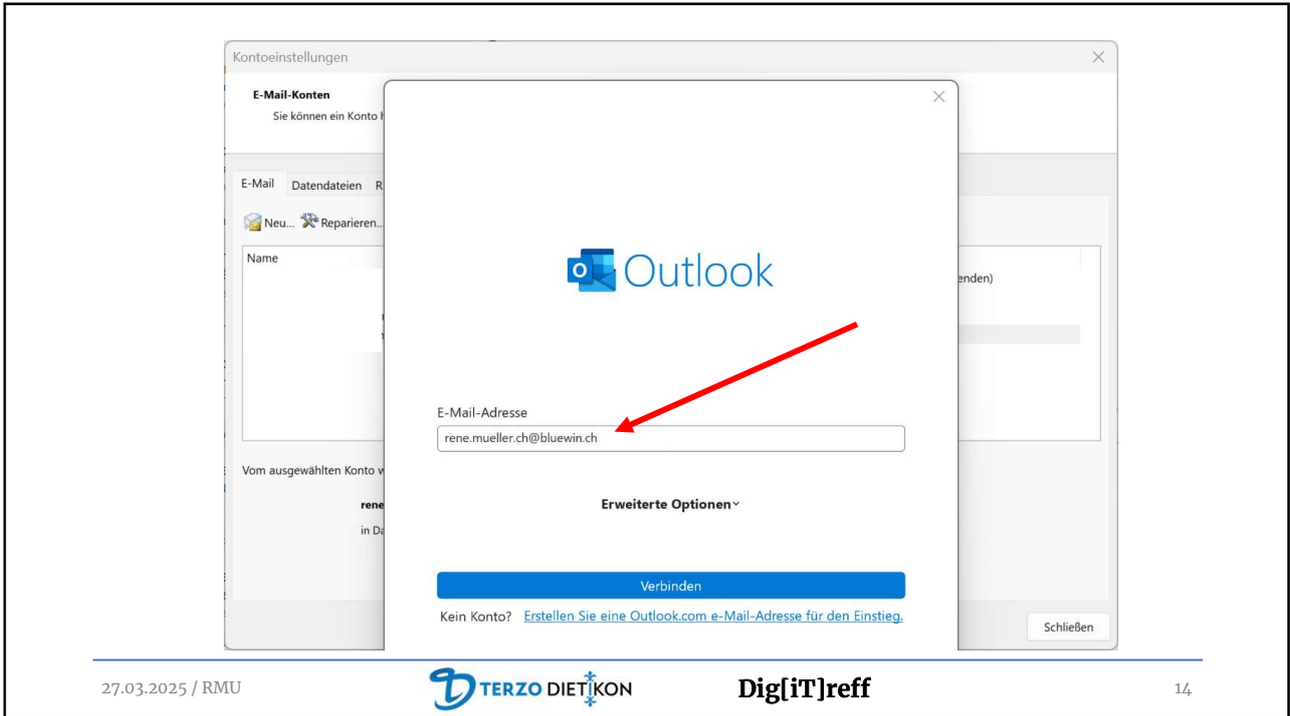
12

- Datei – Kontoeinstellungen – Kontoeinstellungen öffnen

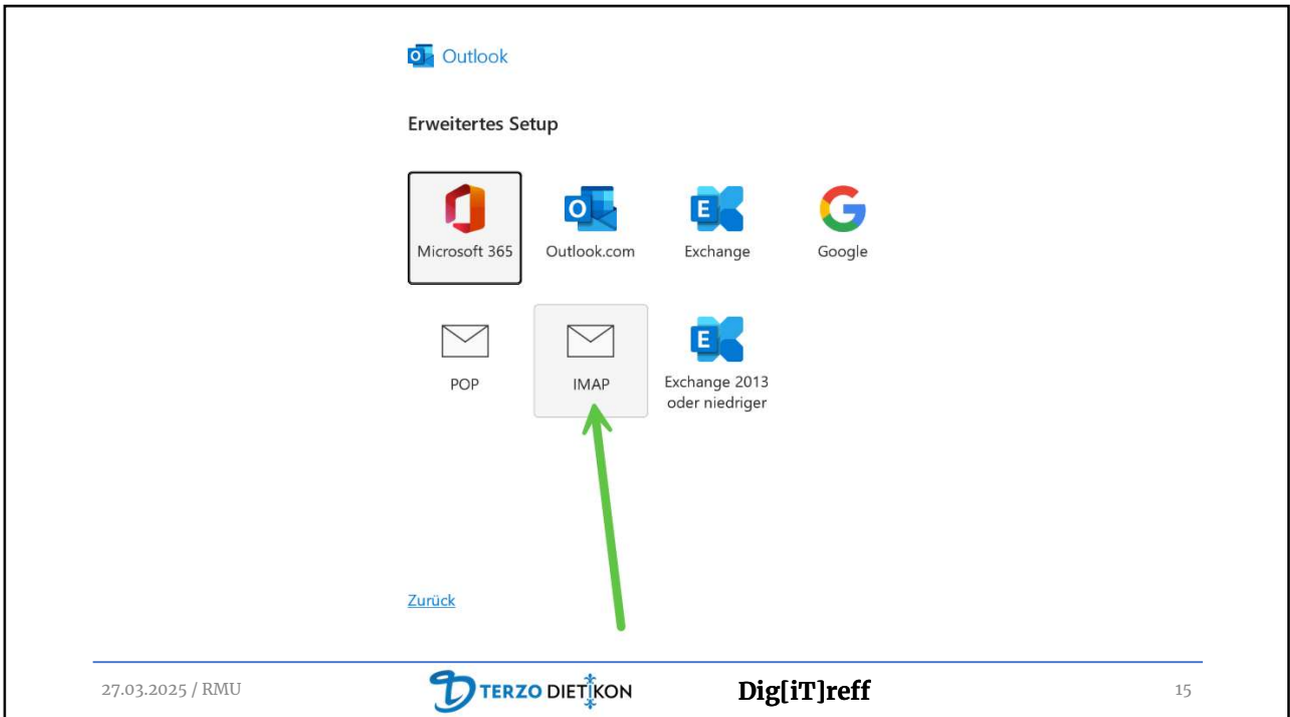


27.03.2025 / RMU

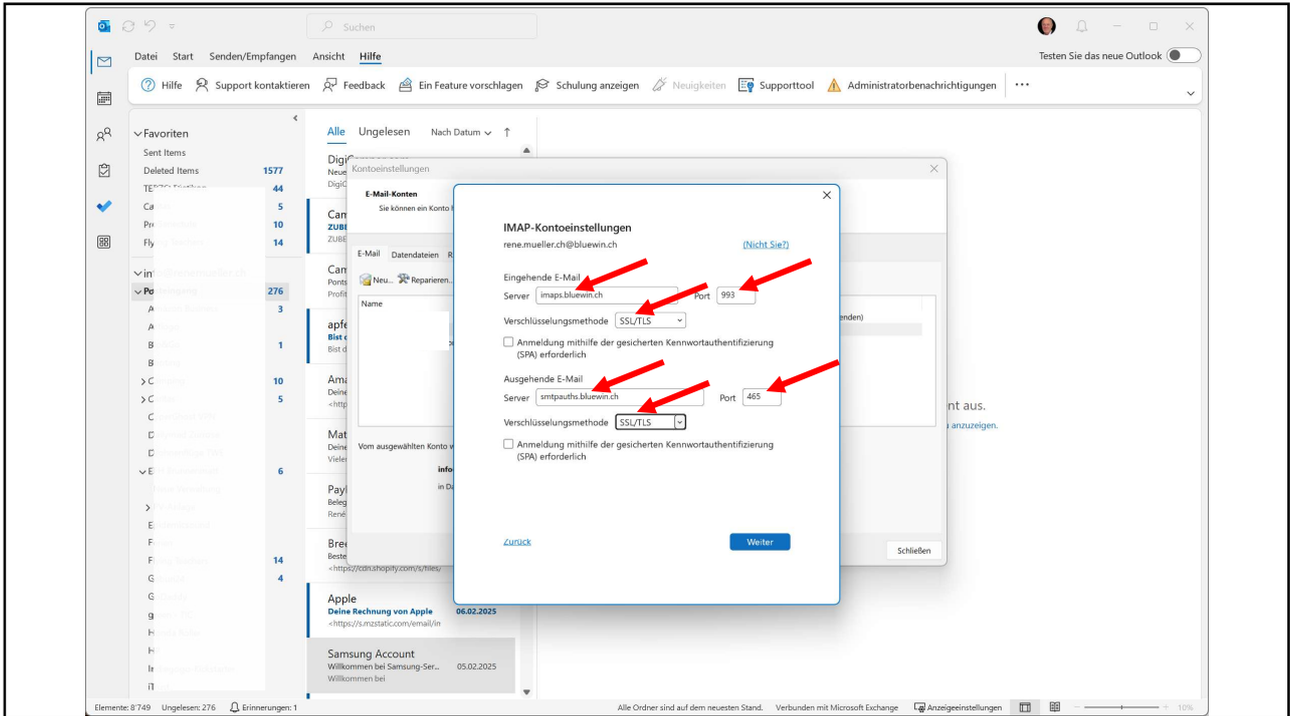
13



14



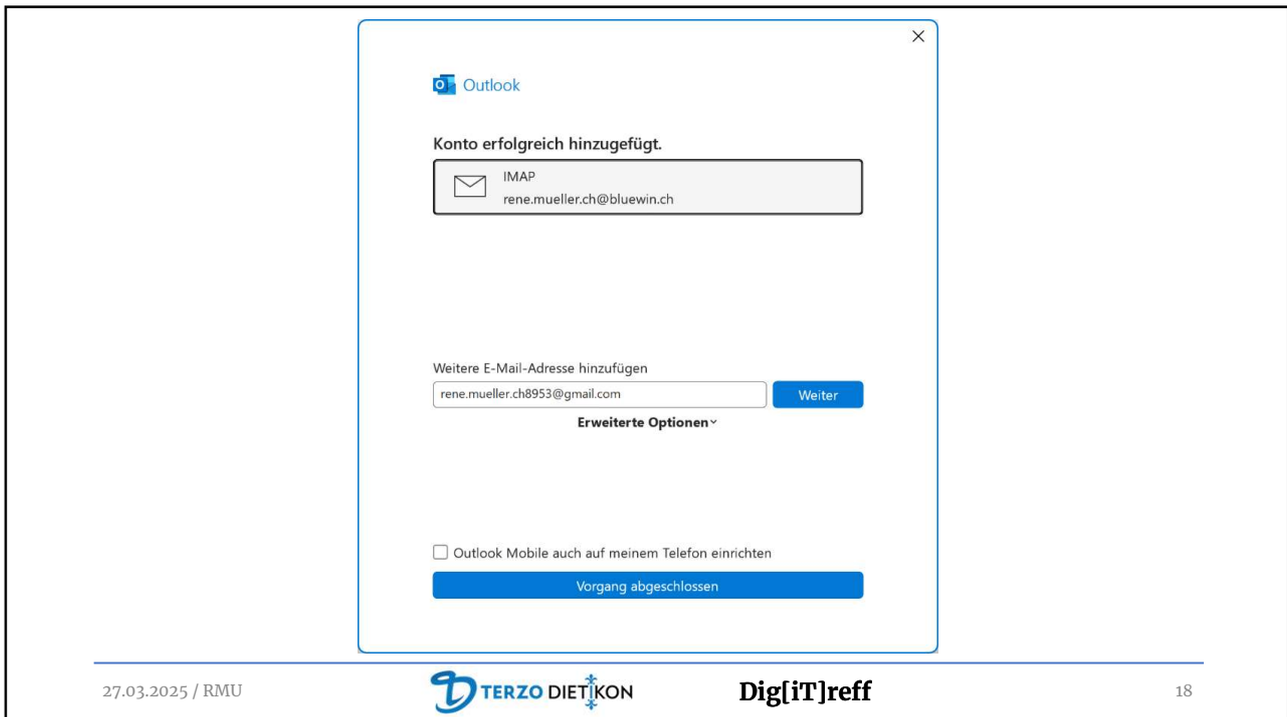
15



16



17



18

27.03.2025 / RMU 19

## Suchen und Surfen im Internet

- Was ist ein Browser
- Welche Browser gibt es
- Wie suche ich effizient
- Was sind die erweiterten Suchoperatoren
- InPrivate-/Inkognito-/Privat-Fenster - Modus

19

# Was ist ein Browser?

- „browse“ heisst übersetzt „Suchen“
- Ein Browser ist ein Programm auf deinem Computer oder Smartphone, das dir hilft, im Internet zu surfen.
- Mit einem Browser kannst du Webseiten anschauen, Informationen suchen, Videos ansehen und vieles mehr.
- Beliebte Browser sind zum Beispiel Edge von Microsoft, Google Chrome, Mozilla Firefox und Safari von Apple.
- Er funktioniert wie ein Fenster, durch das du die Inhalte des Internets sehen kannst!

# Welche Browser gibt es

**Google Chrome:** Ein sehr beliebter Browser, bekannt für seine Geschwindigkeit und umfangreiche Erweiterungen. Er bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche und ist gut in die Google-Dienste integriert.

**Mozilla Firefox:** Ein Open-Source-Browser, der grossen Wert auf Datenschutz und Anpassungsfähigkeit legt. Er bietet viele Erweiterungen und eine starke Community.

**Microsoft Edge:** Der Nachfolger von Internet Explorer, der auf der Chromium-Engine basiert. Er bietet eine gute Integration in Windows und einige nützliche Funktionen wie den Lesemodus und die Sammlung von Inhalten.

**Safari:** Der Standardbrowser für Apple-Geräte. Er ist für seine Energieeffizienz und enge Integration in das Apple-Ökosystem bekannt.

**Brave:** Ein datenschutzorientierter Browser, der Werbung blockiert und Nutzern die Möglichkeit bietet, für das Ansehen von Werbung belohnt zu werden.

## Wie verhalten sich diese bezüglich Datenschutz

	Datenschutz-Standards	Verfolgt Aktivität	Tracking	Datenschutz-Funktionen
Google Chrome	-	--	-	+
Mozilla Firefox	+	++	+	+
Microsoft Edge	+ -	-	-	+ -
Safari	+	++	+	++
Brave	++	++	++	++

## Wie suche ich effizient im Internet?

- Verwende spezifische Suchbegriffe
- Nutze Anführungszeichen
- Verwende Filter
- Probiere verschiedene Suchmaschinen
- Verwende erweiterte Suchoperatoren
- Überprüfe die Quellen
- Lese die Snippets

## Was sind die erweiterten Suchoperatoren im Browser (1)

- **Anführungszeichen (" ")**: Suche nach einer genauen Phrase. Beispiel: „**Künstliche Intelligenz**“ zeigt nur Ergebnisse, die genau diese Wortgruppe enthalten.
- **Minuszeichen (-)**: Schließe bestimmte Wörter von deiner Suche aus. Beispiel: „**Apfel -saft**“ zeigt Ergebnisse für Äpfel, schließt aber alle, die mit Saft zu tun haben aus.
- **OR**: Suche nach Seiten, die entweder das eine oder das andere Wort enthalten. Beispiel: „**Hund OR Katze**“ zeigt Ergebnisse für entweder Hunde oder Katzen.
- **Sternchen (\*)**: Platzhalter für ein oder mehrere Wörter. Beispiel: „**beste \* der Welt**“ könnte „beste Pizza der Welt“ oder „beste Musik der Welt“ ergeben.
- **site::** Suche nur innerhalb einer bestimmten Website. Beispiel: „**site:wikipedia.org Geschichte**“ zeigt Ergebnisse zur Geschichte nur von Wikipedia.

27.03.2025 / RMU



Dig[iT]reff

24

24

## Was sind die erweiterten Suchoperatoren im Browser (2)

- **filetype::** Suche nach bestimmten Dateitypen. Beispiel: „**Bericht filetype:pdf**“ zeigt nur PDF-Dokumente an.
- **intitle::** Suche nach Seiten, die ein bestimmtes Wort im Titel enthalten. Beispiel: „**intitle:Gesundheit**“ zeigt Seiten, die das Wort „Gesundheit“ im Titel haben.
- **inurl::** Suche nach Seiten, die ein bestimmtes Wort in der URL enthalten. Beispiel: „**inurl:blog**“ zeigt Seiten, deren URL das Wort „blog“ enthält.
- **related::** Finde Seiten, die mit einer bestimmten Website verwandt sind. Beispiel: „**related:wikipedia.org**“ zeigt Websites, die mit Wikipedia in Verbindung stehen.
- **cache::** Zeigt die zwischengespeicherte Version einer Website an. Beispiel: „**cache:wikipedia.org**“ zeigt die letzte gespeicherte Version von Wikipedia.
- Oder hier noch viel mehr <https://www.werkvonmorgen.de/blog/google-suchoperatoren>

27.03.2025 / RMU



Dig[iT]reff

25

25

## InPrivate- / Inkognito- / Privat-Fenster - Modus

- Verlauf wird nicht gespeichert
- Keine Cookies oder Site-Daten
- Keine Formulardaten
- Keine Speicherung von Cache

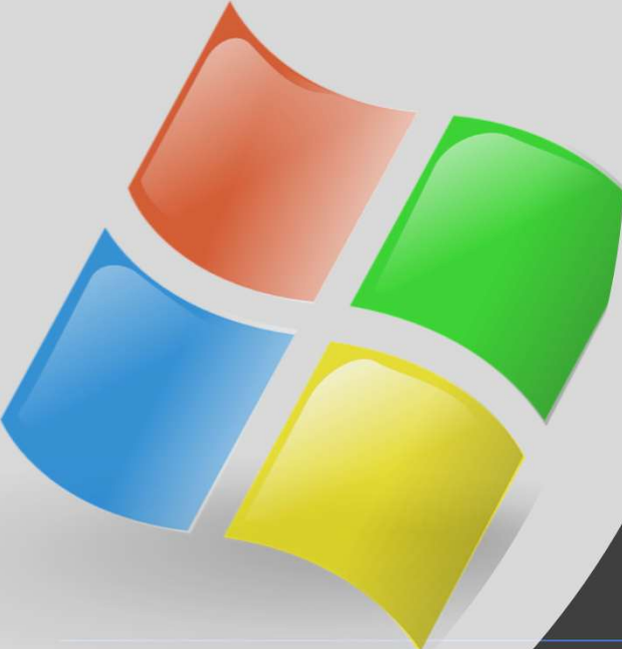
### Fazit:

Der InPrivate- oder Inkognito-Modus schützt vor dem Speichern von Browserverlauf, Cookies und Cache auf deinem Gerät. Es sorgt dafür, dass keine lokalen Spuren auf deinem Computer hinterlassen werden. Es ist jedoch keine vollständige Anonymität und bietet keinen Schutz vor Tracking durch Dritte oder deinem Internetanbieter.

## Browser-Erweiterungen

Browser-Erweiterungen (auch Add-ons oder Plugins genannt) sind kleine Programme oder Software-Tools, die du in deinem Webbrowser installierst, um dessen Funktionen zu erweitern oder anzupassen.

Sie ermöglichen es dir, den Browser an deine spezifischen Bedürfnisse anzupassen und zusätzliche Features zu integrieren, die nicht standardmässig im Browser enthalten sind.



27.03.2025 / RMU 28

# Microsoft™

- Betriebssystem vs. Office
- Microsoft™-Produkte
- Office-Versionen

TERZO DIETIKON Dig[iT]reff

28

## Computer-Betriebssystem (OS)

- Es ist für den Betrieb eines Computers ein Betriebssystem erforderlich (Operating System)
  - Microsoft Windows, aktuell Version 11
  - Apple Mac OS, aktuell macOS Catalina
  - Linux, in diversen Ausführungen und Versionen
- Ein Betriebssystem stellt sicher, dass die Hardware-Komponenten richtig zusammenarbeiten. Es bietet eine grafische Benutzeroberfläche an, die die Kommunikation mit dem Menschen am Computer ermöglicht.

27.03.2025 / RMU

TERZO DIETIKON

Dig[iT]reff

29

29

# Anwendungsprogramme

- Ohne Anwendungsprogramme (Application, Apps) kann ein Computer nicht sehr viel
- Die wichtigsten Programme sind u.a. die Office-Programme, also zum Schreiben, Kalkulieren, Präsentieren, usw.
- Microsoft™ bietet seit vielen Jahren eine Suite, namens «Office» an, aktuell heisst sie «Microsoft 365», abgekürzt M365
- M365 beinhaltet primär Word, Excel, Powerpoint
- Ergänzt wird sie durch Outlook, Teams, OneNote, OneDrive, usw.

30

# Lokale Installation vs. Cloud

- Office kann man lokal installieren und hat dann eine fixe, nicht ablaufende Version. Diese wird aber nicht erneuert!
- Die aktuelle Version heisst «Office Home 2024»
- Office Home 2024 beinhaltet Word, Excel, Powerpoint und OneNote
- Die abonnierbare Version heisst «Microsoft 365 Family» oder «Microsoft 365 Single»

31

microsoft.com

	Microsoft 365 Family Abonnement	Microsoft 365 Single Abonnement	Office Home 2024 Einmaliger Kauf für PC oder Mac
	<b>CHF 139.95/Jahr</b>	<b>CHF 99.95/Jahr</b>	<b>CHF 159.95</b>
	Jetzt kaufen	Jetzt kaufen	Jetzt kaufen
	Oder für CHF 13.95/Monat >	Oder für CHF 9.95/Monat >	
	1 Monat kostenlos testen >		
Anzahl der Benutzer*innen	1 bis 6 Personen	1 Person	1 PC oder Mac
Anzahl der Konten	1 bis 6	1	1 PC oder Mac
Speicherplatz in der Cloud	Bis zu 6 TB (1 TB pro Person)	1 TB	
Mehrere Geräte und Plattformen	✓	✓	

27.03.2025 / RMU Dig[iT]reff 32

32

microsoft.com

	Microsoft 365 Family	Microsoft 365 Single	Office Home 2024
Word, Excel, PowerPoint	✓	✓	✓
OneNote	✓	✓	✓
Outlook	✓	✓	
Unbegrenzter technischer Support	✓	✓	
Microsoft Defender	✓	✓	
Microsoft-Editor	✓	✓	
Clipchamp	✓	✓	
Microsoft Teams	✓	✓	
Access (nur PC)	✓	✓	

↑ Zum Seitenanfang  
Fragen? Sprechen Sie mit einem Experten

27.03.2025 / RMU Dig[iT]reff 33

33

35 27.03.2025 / RMU

# Datenschutz im Internet

- Was sind Cookies
- Wie funktioniert Werbung und Tracking im Internet
- Cookies verwalten/verhindern
- Tracking



35

## Cookies

- Cookies sind kleine Textdateien, die eine Webseite auf deinem Computer oder Smartphone speichert. Sie helfen der Webseite, sich an dich zu „erinnern“.
- Wofür werden Cookies benutzt?
  - ✓ Erleichterung der Nutzung – Sie speichern deine Einstellungen, damit du sie nicht jedes Mal neu eingeben musst (z. B. Sprache oder Login-Daten).
  - ✓ Personalisierung – Sie merken sich, was du dir anschaust oder kaufst, damit dir passende Inhalte angezeigt werden.
  - ✓ Sicherheit – Sie helfen, dich auf Webseiten eingeloggt zu halten und schützen vor Betrug.

27.03.2025 / RMU



Dig[iT]reff

36

36

# Cookies verwalten

- Bei (fast) jeder Webseite wirst du gefragt, ob die Cookies akzeptieren willst → Bei Nein werden meistens dann nur die technisch notwendigen Cookies gespeichert
- Manchmal kannst du auch noch die Cookies individuell bestimmen, zB. für Werbung, Nutzungsmessung, Social Media
- Im Browser kann man unter «Einstellungen» die Cookies verwalten, bzw. einsehen und/oder löschen
- Cookies sind per se nicht gefährlich, sie können keinen Schaden anrichten oder Viren enthalten

27.03.2025 / RMU



Dig[iT]reff

37

37

The screenshot shows the SRF website with a cookie consent dialog box overlaid. The dialog text reads: 'Welche Datenschutz-Einstellungen bevorzugen Sie? Damit Sie unser Online-Angebot optimal nutzen können, setzen wir Cookies und vergleichbare Technologien ein. Sie bestimmen grundsätzlich, für welche Zwecke wir Ihre Daten bearbeiten dürfen. Eine kommerzielle Verwendung ist ausgeschlossen.' Below this text, there is a link for 'Datenschutzklärung' and two buttons: 'Individuell verwalten' and 'Alle akzeptieren'. A red arrow points to the 'Individuell verwalten' button.

27.03.2025 / RMU



Dig[iT]reff

38

38

**SRF**

**Für welche Zwecke dürfen wir Ihre Daten bearbeiten?**

Bestimmen Sie grundsätzlich, für welche Zwecke wir Ihre Daten bearbeiten dürfen: Grundfunktionen sind zwingend, andere optional – z.B. die Personalisierung oder die Integration von Drittsystemen. Ihre Entscheidung können Sie jederzeit in den Datenschutzeinstellungen anpassen.

[Datenschutzerklärung](#)

Zwecke	Services
<p><b>Technische Funktionen (notwendig)</b></p> <p>Wir analysieren und speichern bestimmte Interaktionen und Einstellungen auf Ihrem Gerät. Dies ist notwendig für die grundlegenden Funktionen unseres Online-Angebots – z.B. die Verwendung von Untertiteln im Videoplayer oder die Favoritenspeicherung. Diese gespeicherten Daten ermöglichen keine Rückverfolgung Ihrer Person bzw. Ihres Gerätes.</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> </p>	
<p><b>Nutzungsmessung (notwendig)</b></p> <p>Mit einer anonymisierten Nutzungsmessung stellen wir sicher, dass unsere Inhalte den unterschiedlichen Interessen unseres Publikums entsprechen. So können wir unsere Angebote stets verbessern und unserem gesetzlichen Auftrag nachkommen.</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> </p>	

Zwecke	Services
<p><b>Erweiterte Nutzungsmessung</b></p> <p>Wir verwenden Analyse-Tools, welche uns helfen, technische Probleme zu identifizieren und das Nutzer:innen-Erlebnis zu optimieren. Dies beinhaltet Google Analytics, welches Cookies setzt um Daten zu sammeln. Diese Daten werden auch von Google bearbeitet und können für eigene Zwecke verwendet werden. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Google Daten auch in den USA speichert. Lesen Sie die Datenschutzerklärung von Google Analytics, um mehr darüber zu erfahren.</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> </p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Social Media und externe Drittsysteme</b></p> <p>Wir verwenden Social Media Tools und Dienste anderer Drittanbieter. So können Sie zum Beispiel Inhalte von Instagram oder Grafiken auf unserem Online-Angebot anschauen. Dadurch kann Ihre IP-Adresse an diese Drittanbieter übertragen werden. Beachten Sie, dass diese Daten auch in Ländern bearbeitet werden können, in denen kein vergleichbarer Datenschutz wie in der Schweiz besteht (z.B. USA). Lesen Sie die Datenschutzerklärung dieser Anbieter, um mehr darüber zu erfahren.</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> </p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Personalisierung</b></p> <p>Wir gestalten Ihr Erlebnis auf unseren digitalen Plattformen noch angenehmer. Dazu berücksichtigen wir Ihre Interessen, indem wir die von Ihnen besuchten Seiten und Ihre Interaktionen analysieren. So können wir Ihnen individuelle Empfehlungen geben. Falls Sie keine personalisierten Inhalte wünschen, können Sie unsere Angebote weiterhin in nicht personalisierter Form nutzen, indem Sie diese abwählen.</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> </p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Marketing</b></p> <p>Mit diesen Cookies und anderen Arten der lokalen Speicherung können wir Ihnen besonders aktuelle SRF-Inhalte empfehlen und den Erfolg unserer Kampagnen messen (wie z.B. die Bewerbung einer neuen SRF).</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> </p>	<input type="checkbox"/>

---

27.03.2025 / RMU

**Dig[iT]reff**

39

39

## Sind Cookies gefährlich?

- **Ungefährliche Cookies** ✔
  - ✓ Technische Cookies – Diese helfen Webseiten, richtig zu funktionieren (z.B. Login merken, Spracheinstellungen speichern).
  - ✓ Sitzungs-Cookies – Sie werden gelöscht, sobald du den Browser schliesst. Mögliche
- **Gefahren von Cookies** ⚠
  - ✗ Tracking & Werbung – Manche Cookies verfolgen dein Surfverhalten über mehrere Webseiten hinweg, um personalisierte Werbung anzuzeigen.
  - ✗ Datenweitergabe – Unternehmen können Informationen aus Cookies sammeln und weiterverkaufen.
  - ✗ Missbrauch durch Hacker – Falls jemand Zugang zu deinen Cookies bekommt, könnte er sich u.U. in deine Konten einloggen (z. B. durch gestohlene Login-Cookies).

---

27.03.2025 / RMU

**Dig[iT]reff**

40

40

## Wie funktioniert Tracking?

Tracking im Internet bedeutet, dass dein Online-Verhalten von Webseiten, Werbeanbietern oder Unternehmen verfolgt wird. Sie sammeln Daten darüber, welche Seiten du besuchst, was du anklickst oder wonach du suchst.

- ◆ Cookies – Kleine Dateien speichern Informationen über dein Surfverhalten.
- ◆ Fingerprinting – Webseiten erkennen dein Gerät an Merkmalen wie Bildschirmgröße oder installierten Schriftarten.
- ◆ Tracker von Drittanbietern – Werbung und Social-Media-Dienste (z. B. Facebook, Google) verfolgen dich über verschiedene Webseiten hinweg.

## Warum wird Tracking gemacht?

- ✓ Personalisierte Werbung – Du bekommst Anzeigen, die zu deinem Surfverhalten passen.
- ✓ Analyse & Verbesserung – Unternehmen verstehen, was Nutzer interessiert, und optimieren ihre Webseiten.
- ✓ Empfehlungen – Plattformen wie YouTube oder Amazon schlagen Inhalte vor, die dich interessieren könnten.

## Ist Tracking gefährlich?

-  **Datenschutzrisiko** – Deine Daten werden ohne dein Wissen gesammelt und weitergegeben.
-  **Manipulation** – Du siehst nur noch Inhalte, die zu deinem bisherigen Verhalten passen („Filterblase“).
-  **Identitätsdiebstahl** – Falls deine Daten in falsche Hände geraten, können Betrüger sie missbrauchen.

## Wie kann man Tracking verhindern?

-  Cookies von Drittanbietern blockieren (in den Browsereinstellungen).
-  Tracking-Schutz im Browser aktivieren (z. B. Firefox, Brave).
-  Werbeblocker & Anti-Tracking-Erweiterungen nutzen (z.B. Ghostery, uBlock Origin, Privacy Badger).
-  Inkognito-Modus hilft nur begrenzt, da Fingerprinting weiterhin möglich ist.

### ◆ Google Chrome

- 1 Öffne Chrome und klicke auf die drei Punkte (oben rechts).
- 2 Wähle „Einstellungen“ → „Datenschutz und Sicherheit“.
- 3 Gehe auf „Cookies und andere Websitedaten“.
- 4 Aktiviere „Drittanbieter-Cookies blockieren“.
- 5 Scrolle nach unten und aktiviere „Do Not Track“-Anfrage senden.

### ◆ Mozilla Firefox

- 1 Öffne Firefox und klicke auf das Menü (☰) → „Einstellungen“.
- 2 Gehe zu „Datenschutz & Sicherheit“.
- 3 Unter „Verbesserter Schutz vor Aktivitätenverfolgung“ wähle „Streng“ oder „Benutzerdefiniert“.
- 4 Aktiviere „Cookies von Drittanbietern blockieren“.
- 5 Scrolle nach unten und aktiviere „Fingerabdruck-Skripte blockieren“.

✓ Firefox blockiert Tracking standardmäßig besser als Chrome.

### ◆ Apple Safari (Mac & iPhone/iPad)

**iPhone/iPad:**

- 1 Gehe zu „Einstellungen“ → „Safari“.
- 2 Aktiviere „Cross-Site-Tracking verhindern“.
- 3 Deaktiviere „Alle Cookies zulassen“ (optional).

**Mac:**

- 1 Öffne Safari, gehe zu „Einstellungen“ → „Datenschutz“.
- 2 Aktiviere „Website-übergreifendes Tracking verhindern“.
- 3 Aktiviere „Alle Cookies blockieren“ (optional).

➔ Safari hat schon einen guten Tracking-Schutz integriert.

### ◆ Microsoft Edge

- 1 Öffne Edge und klicke auf die drei Punkte (oben rechts).
- 2 Gehe zu „Einstellungen“ → „Datenschutz, Suche und Dienste“.
- 3 Wähle „Streng“ unter „Tracking-Verhinderung“.
- 4 Aktiviere „Do Not Track“-Anfrage senden.

🔴 **Tipp:** Edge basiert auf Chromium, daher funktionieren Chrome-Erweiterungen

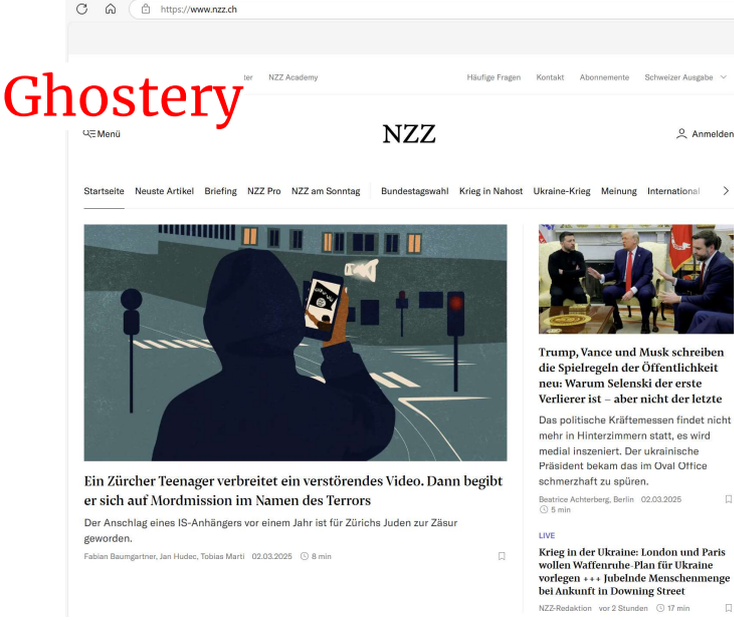
27.03.2025 / RMU



**Dig[iT]reff**

45

45



**Ghostery**

NZZ Academy Häufige Fragen Kontakt Abonnemente Schweizer Ausgabe

Startseite Neueste Artikel Briefing NZZ Pro NZZ am Sonntag Bundestagswahl Krieg in Nahost Ukraine-Krieg Meinung International

**Trump, Vance und Musk schreiben die Spielregeln der Öffentlichkeit neu: Warum Selenski der erste Verlierer ist – aber nicht der letzte**

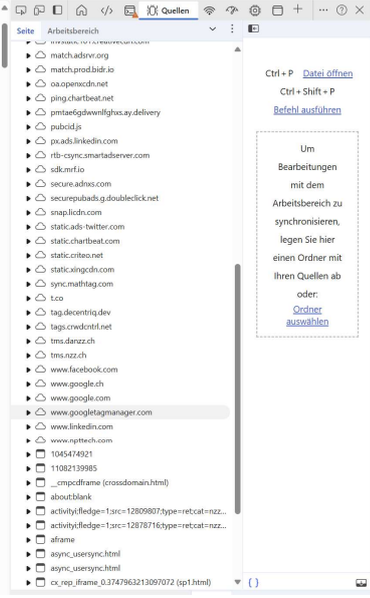
Das politische Kräftegemisch findet nicht mehr in Hinterzimmern statt, es wird medial inszeniert. Der ukrainische Präsident bekam das im Oval Office schmerzhaft zu spüren.

Bestrice Achterberg, Berlin 02.03.2025 5 min

**LIVE**

**Krieg in der Ukraine: London und Paris wollen Waffenruhe Plan für Ukraine vorlegen +++ Jubelnde Menschenmenge bei Ankniff in Downing Street**

NZZ-Redaktion vor 2 Stunden 17 min



Arbeitsbereich

- match.adnrv.org
- match.prod.bidr.io
- pa.opensch.net
- ping.chartbeat.net
- printerfdgswellghas.ay.delivery
- pubid.js
- px.ads.linkedin.com
- rtb-csyncsmartadserver.com
- edk.mrfio
- secure.adnms.com
- securepubads.g.doubleclick.net
- enap.lidn.com
- static.ads-twitter.com
- static.chartbeat.com
- static.criteo.net
- staticingcdn.com
- sync.mathtag.com
- lco
- tag.decentiq.dev
- tags.crowdint.net
- tms.dianz.ch
- tms.nzz.ch
- www.facebook.com
- www.google.ch
- www.google.com
- www.googletagmanager.com
- www.linkedin.com
- www.nptech.com
- 1045474921
- 11082139985
- \_imgdfname (crossdomain.html)
- about:blank
- activityfledge=1src=12809807type=retcat-nzz...
- activityfledge=1src=128787165type=retcat-nzz...
- iframe
- async\_usersync.html
- async\_usersync.html
- cx\_rep\_iframe\_0.3747963213097072 (sp1.html)

Um Bearbeitungen mit dem Arbeitsbereich zu synchronisieren, legen Sie hier einen Ordner mit Ihren Quellen ab oder: Ordner auswählen

27.03.2025 / RMU



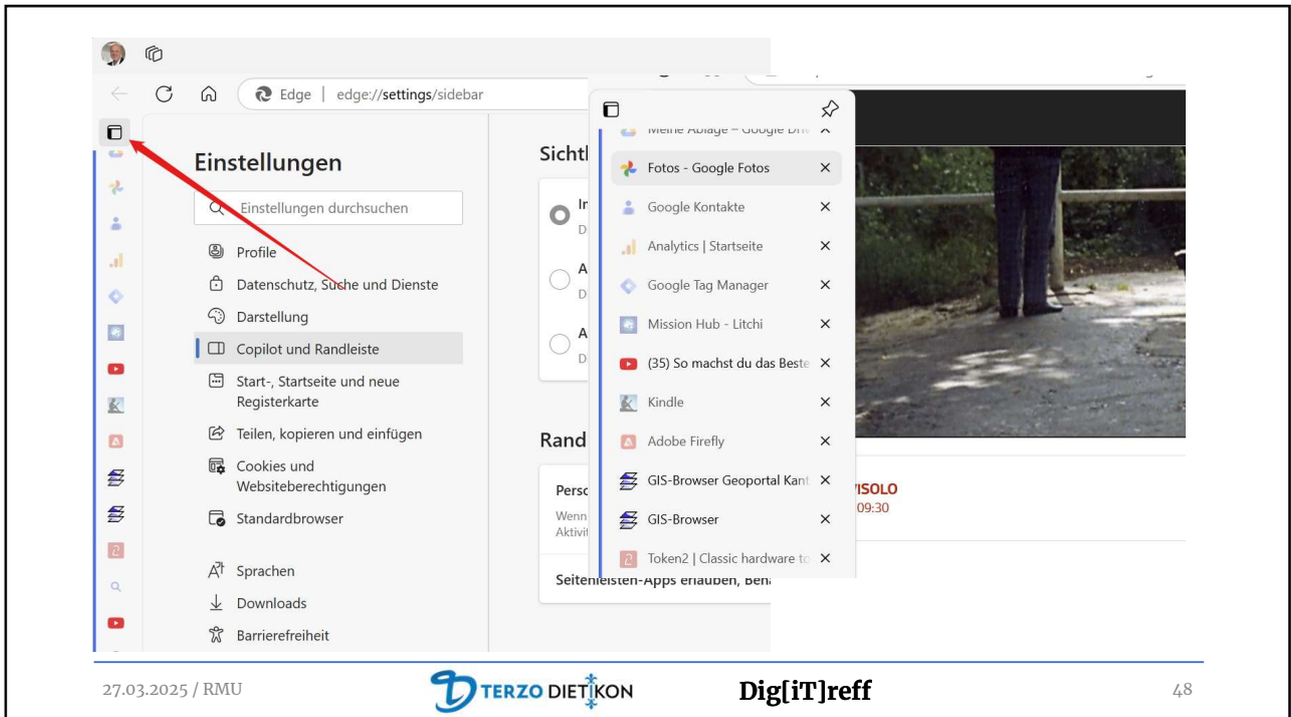
**Dig[iT]reff**

46

46



47



48

**Einstellungen**

- Einstellungen durchsuchen
- Profile
- Datenschutz, Suche und Dienste
- Darstellung
- Copilot und Randleiste**
- Start-, Startseite und neue Registerkarte
- Teilen, kopieren und einfügen
- Cookies und Websiteberechtigungen
- Standardbrowser
- Sprachen
- Downloads
- Barrierefreiheit
- System und Leistung
- Family Safety
- Drucker
- Smartphone und andere Geräte
- Einstellungen zurücksetzen
- Infos zu Microsoft Edge

**Sichtbarkeit der Randleiste**

- Immer aktiviert**  
Die Randleiste wird immer angezeigt.
- Automatisch ausgeblendet**  
Die Randleiste wird angezeigt, wenn das Mauszeigerbereich verwendet wird. Sie können über das Copilot-Symbol die Randleiste einblenden.
- Aus**  
Die Randleiste wird nie angezeigt.

**Randleiste personalisieren**

Personalisieren meiner Top-Websites in der benutzerdefinierten Seitenleiste

Wenn dies aktiviert ist, werden die in der benutzerdefinierten Seitenleiste angezeigten Top-Websites auf der Randleiste personalisiert.

Seitenleisten-Apps erlauben, Benachrichtigungen anzuzeigen

**App- und Benachrichtigungseinstellungen**

App-spezifische Einstellungen

Jede App enthält individuelle Einstellungen, die festgelegt werden können und Benachrichtigungen und Benachrichtigungen steuern.

**Internetgeschwindigkeitstest**

Start

Rechner

**Rechtsklick**

- Zurück
- Aktualisieren
- Speichern unter
- Drucken
- Tab an Ihre Geräte senden
- QR-Code für diese Seite generieren
- Laut vorlesen
- In Deutsch übersetzen
- In Randleiste öffnen
- Tab an Ihre Geräte senden
- QR-Code für diese Seite generieren
- Laut vorlesen
- In Deutsch übersetzen
- In Randleiste öffnen
- Seite zu Sammlungen hinzufügen
- Teilen
- Screenshot
- Seitenquelltext anzeigen
- Untersuchen

