

## Einstellungen im Protection Center – erstellen einer Aktivitätswarnung

### Schritte

Konfigurieren einer Aktivitätswarnung  
im **Protection Office**

(<https://protection.office.com/managealerts>)

### Bilder

[Start](#) > Administrar alertas

## Aktivitätswarnungen

! Wir arbeiten an einer besseren Erfahrung für Sie, um Sie

[+ Neue Warnungsrichtlinie](#)

### Name

Power BI Trial 60 Tage

Power BI Bericht erstellen

Publish to Web Notification

Power BI 60 Trial

Power BI Free Trial

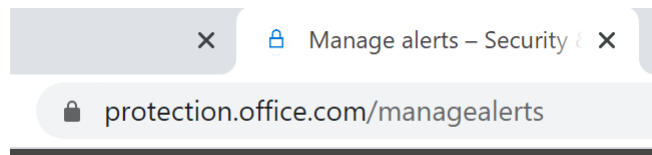
Tenant Settings

Power BI Dashboard gelöscht

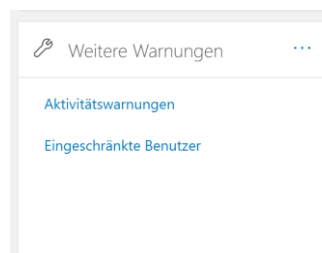
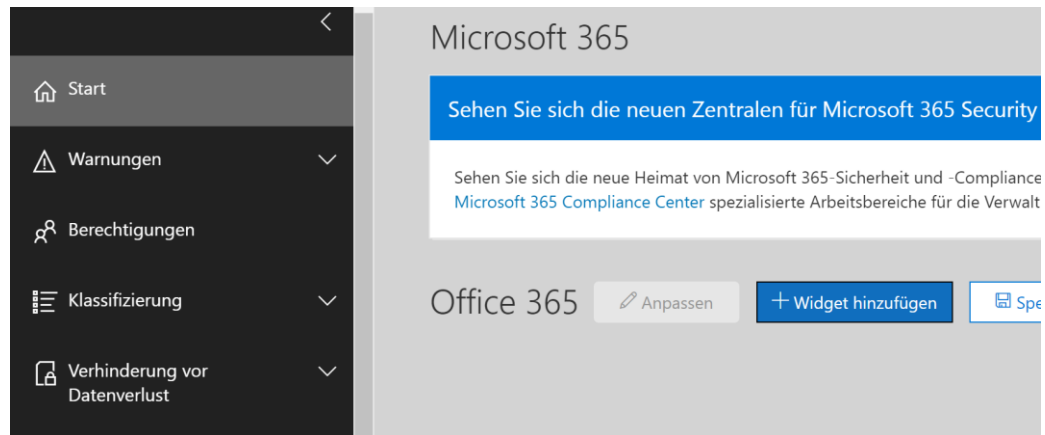
In der Spracheinstellung “Deutsch” im Protection Office gibt es zwei Möglichkeiten die Aktivitätswarnungen zu erreichen:

- 1) Den oben stehenden Link nutzen
- 2) Über den Start-Bereich das entsprechende Widget auswählen und darüber den Zugang zu dem Bereich managen.

1)



**3) Anpassen -> Widget hinzufügen -> Aktivitätswarnungen im Bereich “Weitere Warnungen” auswählen -> Speichern**



Nun erstellen wir eine neue Aktivitätswarnung für den Bereich “**Power BI-Berichte im Web veröffentlichen**”

Ihr könnt den **Namen** der Aktivitätswarnung frei wählen. In meinem Beispiel nenne ich es **Power BI – Publish to web**

Unter **Aktivitäten** wählt ihr die entsprechende Aktivität aus.

Nun stellt ihr nur noch ein **für wen** diese **Aktivitätswarnung** gelten soll und **wer** die **Benachrichtigung erhalten** soll.

Name \*:

Power BI - Publish to web

Beschreibung

Warnungstyp

Benutzerdefiniert ▼

Diese Warnung senden, wenn... \*

Aktivitäten \*:

Aktivitäten für Warnungen auswählen ▼

× Auswahl aufheben

power bi

Power BI-Dashboard geteilt

Power BI-Dashboard gedruckt

Power BI-Dashboard kopiert

Power BI-Kachel angezeigt

Power BI-Kacheldaten exportiert

Power BI-Bericht angezeigt

Power BI-Bericht gelöscht

Power BI-Berichtseite gedruckt

Power BI-Bericht heruntergeladen

Power BI-Bericht im Web veröffentlicht

Visuelle Power BI-Berichtsdaten exportiert

Power BI-Bericht erstellt

Power BI-Bericht bearbeitet

Power BI-Bericht kopiert

Power BI-Artefakt in ein anderes Dateiformat exportiert

	<p><b>Name *:</b></p> <div>Power BI - Publish to web</div> <p><b>Beschreibung</b></p> <div></div> <p><b>Warnungstyp</b></p> <div>Benutzerdefiniert ▾</div> <p><b>Diese Warnung senden, wenn... *</b></p> <p><b>Aktivitäten *:</b></p> <div>Power BI-Bericht im Web veröffentlicht ▾</div> <p><b>Benutzer:</b></p> <div>Ergebnisse für alle Benutzer anzeigen</div> <hr/> <p><b>Diese Warnung senden an... *</b></p> <p><b>Empfänger *:</b></p> <div>Kathrin Borchert ✕</div> <div><div>Speichern</div><div>Abbrechen</div></div>
<p><b>Achtung:</b> Es kann bis zu zwei Stunden dauern bis die Aktivitätsnachricht aktiviert wird.</p>	

## Einstellungen in Power Automate – automatisieren der Aktivitätswarnung

### Schritte

Als erstes benötigt ihr eine **Aktivitätswarnung als Muster**. Diese erhaltet ihr wenn ihr die Aktivität in eurer Power BI Umgebung auslöst. In diesem Fall: **Veröffentlichen eines Reports ins Web**.

Ihr seht in der Vorlage, die Email Adresse, der Person die diese Aktivität ausgelöst hat als auch den Namen des Reports. Wir werden nun die Email Adresse extrahieren und zusätzlich alle weiteren wichtigen Informationen. Diese können wir dann wiederum in einem Überwachungsreport nutzen.

### Bilder

- ① Erhalten Sie zu viele E-Mails? [Abonnement kündigen](#)
- ① Einige Inhalte in dieser Nachricht wurden blockiert, weil der Absender nicht in Ihrer Liste sicher ist. [Ich vertraue Inhalten von o365alt@microsoft.com.](#) | [Blockierte Inhalte anzeigen](#)



Office 365 Activity Alert <o365alt@microsoft.com>

Fr, 26.06.2020 18:34

An: Kathrin Borchert

Wir haben Aktivitäten im Zusammenhang mit  
Benachrichtigungen erkannt.

Sie erhalten diese Nachricht, weil es in Ihrer Office 365-Organisation Aktivität gab, die eine Benachrichtigung "Publish to Web" übereinstimmen.

**Aktivität:** PublishToWebReport

**Benutzer:** Martina@kborchert.onmicrosoft.com

**Element:** Demo Report 2

**Client-IP-Adresse:** 77.20.252.192

**Uhrzeit der Aktivität (UTC):** 26.06.2020 15:10:51

[Wie geht's weiter?](#)

- [Das Überwachungsprotokoll nach diesem Benutzer durchsuchen](#)
- [Das Überwachungsprotokoll nach diesem Element durchsuchen](#)
- [Das Überwachungsprotokoll nach dieser Aktivität durchsuchen](#)

Als erstes öffnen wir die Power Automate Seite  
(<https://emea.flow.microsoft.com>)

Meine Flows -> Automatisiert – ohne Vorlage

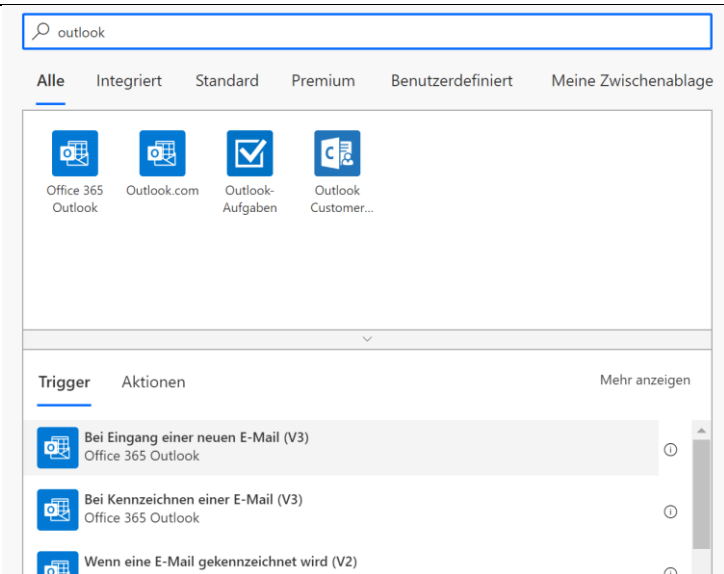
**Achtung:** Die Vorlage könnt ihr euch auch direkt in dem Blogbeitrag herunterladen und als Template importieren. Unter dem Punkt **“Importieren”**

**Überspringt** das erste Fenster.

The screenshot displays the Microsoft Power Automate web interface. At the top, the header bar is blue with the 'Power Automate' logo and a search bar labeled 'Nach hilfreichen Ressourcen'. On the left, a navigation pane shows options: 'Start', 'Aktionselemente', 'Meine Flows' (selected), 'Erstellen', 'Vorlagen', and 'Connectors'. The 'Meine Flows' section is expanded, showing a dropdown menu with the following options: '+ Neu' (selected), '+ Importieren', '+ Aus Vorlage erstellen', '+ Aus Visio-Vorlage erstellen', '+ Automatisiert – ohne Vorlage' (highlighted), '+ Sofort – ohne Vorlage', '+ Geplant – ohne Vorlage', '+ Benutzeroberflächenflow – aus leerer Vorlage', and '+ Geschäftsprozess – ohne Vorlage'. Below this, the 'Automatisierten Flow erstellen' dialog box is open. It features an illustration of a laptop with a flowchart on the screen and a robot. The dialog contains a 'Flowname' field with the placeholder 'Namen hinzufügen oder generieren lassen', a 'Flowtrigger auswählen' section with a search bar labeled 'Alle Trigger durchsuchen', and a 'Beispiele' section with two bullet points: 'Automatisches Erfassen und Speichern von Daten in Geschäftslösungen' and 'Generieren von Berichten über benutzerdefinierte Abfragen für Ihre SQL-Datenbank'. At the bottom right of the dialog are three buttons: 'Überspringen' (highlighted in blue), 'Erstellen', and 'Abbrechen'.

Nun erstellen wir einen neuen Flow:

Als erstes benötigen wir einen **Auslöser** -> **Beim Eingang einer neuen E-Mail (V3)**



Wir öffnen nun die **Erweiterten Optionen** und tragen in dem **Betreffsfilter** den **Namen der Aktivitätswarnung** aus dem **Protection Office** ein. In meinem Fall war das **“Power BI – Publish to web”**

Durch diese Einstellung wird jede Mail auf diesen **Betreff gefiltert** und alle übereinstimmenden Mails **lösen nun die weiteren Schritte aus**.

Bei Eingang einer neuen E-Mail (V3)

Ordner	Inbox
An	E-Mail-Empfängeradressen, getrennt durch Semikolons (bei Übereinstimmung)
Cc	E-Mail-Empfängeradressen in "Cc", getrennt durch Semikolons (bei Übereinstimmung)
"An" oder "Cc"	E-Mail-Empfängeradressen in "An" oder "Cc", getrennt durch Semikolons (bei Übereinstimmung)
Von	E-Mail-Absenderadressen, getrennt durch Semikolons (bei Übereinstimmung)
Wichtigkeit	Any
Nur mit Anlagen	Nein
Anlagen einschließen	Nein
Betreffsfilter	Power BI - Publish to web

[Erweiterte Optionen ausblenden](#)

Als nächsten Schritt wählen wir **nun Html to text** – wir klicken in das Feld **Content** und wählen aus dem Menü **Text** aus.

Html to text (Vorschau)

\* Content

Font 12 **B** *I* U

Text x

[Dynamischen Inhalt](#)

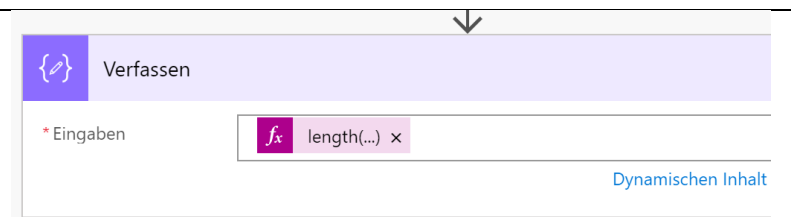


Nun wählen wir den Schritt **Verfassen** und fügen die folgende Funktion in den Ausdruck ein:

```
length(body('Html_to_text'))
```

Der Ausdruck zählt die Zeichen im **Text der Email** und gibt sie zurück.

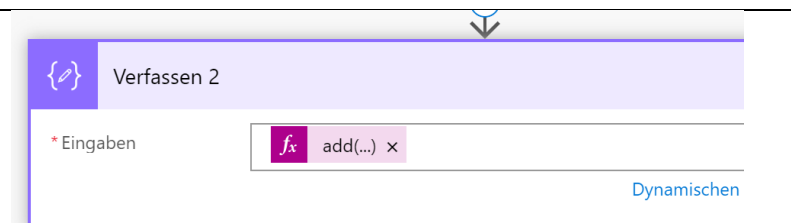
Wir fügen die Funktion ein indem wir auf **Dynamischen Inhalt** klicken und **Ausdruck** auswählen. Dort fügen wir die Funktion ein und bestätigen dies mit **OK**. Solltet Ihr die Funktion ändern wollen müsst ihr das mit **Update** unter **Ausdruck** bestätigen.



Dann wählen wir wieder **Verfassen** und geben diesmal die folgende Funktion ein:

```
add(indexOf(body('Html_to_text'), 'Benutzer'), 9)
```

Diese Funktion zählt nun die Zeichen ab dem Wort **Benutzer** in der Email und fängt dann an den **Text zu extrahieren** hinter dem Doppelpunkt nach Benutzer.



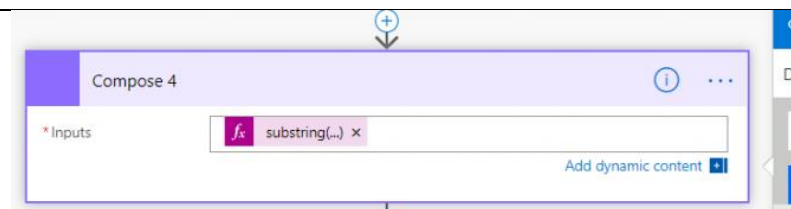
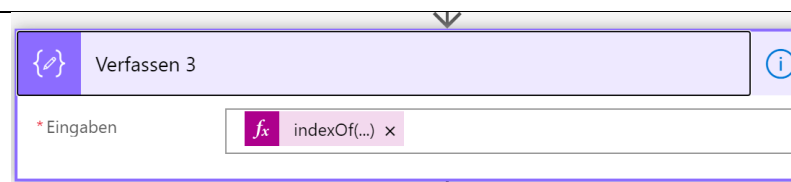
Nun benötigen wie abermals **Verfassen** und folgende Funktion:

```
indexOf(body('Html_to_text'), 'Element')
```

Diese Funktion **extrahiert den Text** nun bis zu dem Wort **Element**.

Wir wählen erneut Verfassen und fügen folgende Funktion ein:

```
substring(body('Html_to_text'), outputs('Verfassen_2'), sub(outputs('Verfassen_3'), outputs('Verfassen_2')))
```



Diese Funktion kombiniert nun Schritt 2 und 3 und extrahiert nun die Email Adresse aus dem Text welches ich zwischen **Benutzer** und **Element** befindet.

Jetzt haben wir die Email Adresse aus der Vorlage-Mail extrahiert. Wenn wir möchten, können wir nun drei weitere Schritte hinzufügen, um alle Informationen zu extrahieren die wir für einen Überwachungsreport benötigen.

Wir wählen wieder verfassen und nutzen die gleiche Funktion wie in **Verfassen 2:**

```
add(indexOf(body('Html_to_text'), 'übereinstimmen'),15)
```

Wir ändern jedoch das erste Wort für die Extraktion und die Anzahl der Zeichen. Wir wollen nun die Informationen zwischen den Worten **übereinstimmen** und **Wie** extrahieren.

Sie erhalten diese Nachricht, weil es in Ihrer Office 365-C Benachrichtigung "Publish to Web" **übereinstimmen.**

**Aktivität:** PublishToWebReport

**Benutzer:** Martina@kborchert.onmicrosoft.com

**Element:** Demo Report 2

**Client-IP-Adresse:** 77.20.252.192

**Uhrzeit der Aktivität (UTC):** 26.06.2020 15:10:51

[Wie geht's weiter?](#)



Verfassen 5

\* Eingaben



add(...) x

In diesem Schritt nutzen wir abermals Verfassen und nutzen die gleiche Funktion wie in Verfassen 3

```
indexOf(body('Html_to_text'), 'Wie')
```

Das **Abschlusswort** zum extrahieren bildet hier nun das **Wie** aus der **Email**.

Um nun die Informationen aus der Email zu extrahieren nutzen wir wieder Verfassen:

```
substring(body('Html_to_text'),outputs('Verfassen_5'),sub(outputs('Verfassen_6'),outputs('Verfassen_5')))
```

Wie in dem Schritt **Verfassen 4** kombinieren wir hier nun **Verfassen 5 und 6** um die Informationen zu erhalten die wir benötigen.

Sie erhalten diese Nachricht, weil es in Ihrer Office 365 Benachrichtigung "Publish to Web" übereinstimmen.

**Aktivität:** PublishToWebReport

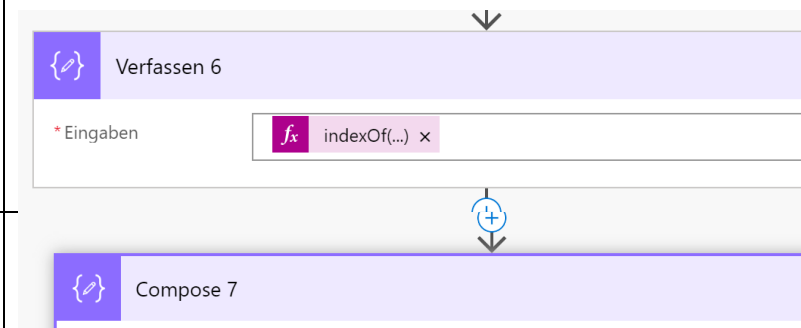
**Benutzer:** Martina@kborchert.onmicrosoft.com

**Element:** Demo Report 2

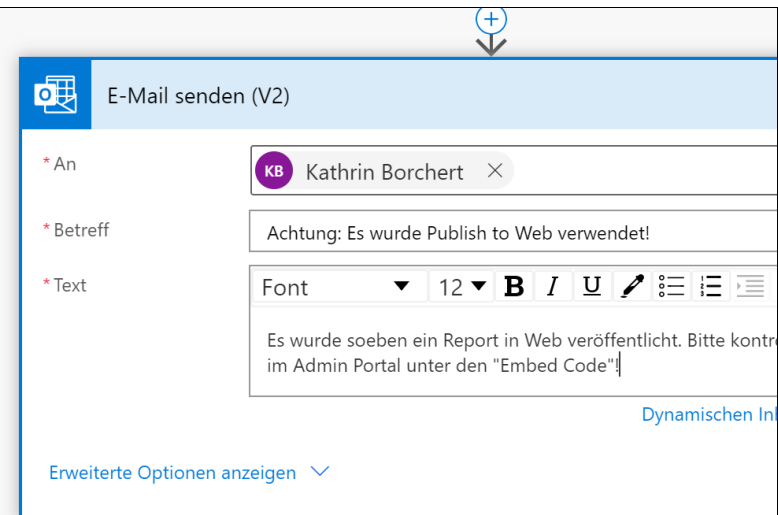
**Client-IP-Adresse:** 77.20.252.192

**Uhrzeit der Aktivität (UTC):** 26.06.2020 15:10:51

[Wie geht's weiter?](#)



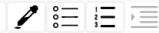
Nun können wir eine Email an den jeweiligen Admin (Admingruppe) versenden indem wir nun als nächsten Schritt **Email senden (V2)**. Hier geben wir nun die Email Adresse des Admins ein und einen kurzen Infotext.



E-Mail senden (V2)

\* An KB Kathrin Borchert

\* Betreff Achtung: Es wurde Publish to Web verwendet!

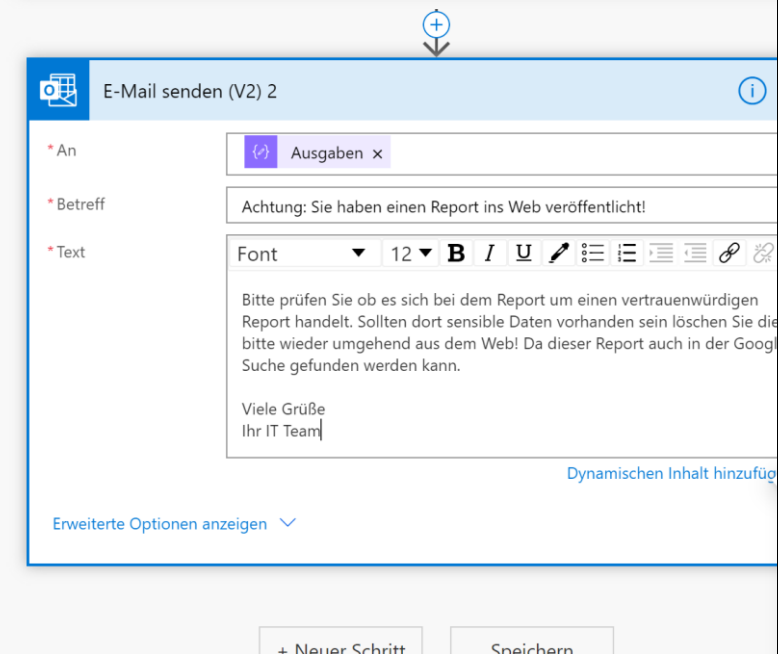
\* Text Font 12 **B** *I* U   
Es wurde soeben ein Report in Web veröffentlicht. Bitte kontrollieren Sie im Admin Portal unter den "Embed Code"

[Dynamischen Inhalt hinzufügen](#)

[Erweiterte Optionen anzeigen](#)

Wir nutzen **Email senden (V2)** erneut um nun auch eine Information an die Person zu senden, welche den Report veröffentlicht hat. Dazu fügen wir in die Empfängerzeile den Extrakt aus dem **Verfassen 4** ein.


Die Information aus dem **Verfassen 4** kann über den **Dynamischen Inhalt hinzufügen** eingefügt werden.



E-Mail senden (V2) 2

\* An Ausgaben

\* Betreff Achtung: Sie haben einen Report ins Web veröffentlicht!

\* Text Font 12 **B** *I* U   
Bitte prüfen Sie ob es sich bei dem Report um einen vertrauenswürdigen Report handelt. Sollten dort sensible Daten vorhanden sein löschen Sie die Daten bitte wieder umgehend aus dem Web! Da dieser Report auch in der Google Suche gefunden werden kann.  
Viele Grüße  
Ihr IT Team

[Dynamischen Inhalt hinzufügen](#)

[Erweiterte Optionen anzeigen](#)

+ Neuer Schritt Speichern

Und letztendlich können wir die Informationen in einem Excel File sammeln um diese dann in einem Power BI Report zu nutzen.

Dafür nutzen wir **Zeile zu Tabelle hinzufügen**. Wir wählen den **Speicherort** unserer Tabelle in der wir die Informationen speichern wollen. Die Informationen die wir dort eintragen wollen sind aus **Verfassen 7**.

Zeile zu Tabelle hinzufügen

* Speicherort	Group - Power Platform Community
* Dokumentbibliothek	Dokumente
* Datei	/Power BI/Mappe.xlsx
* Tabelle	Tabelle1
Informationen aus Aktivitätswarnung	<span>{}</span> Ausgaben ×   <a href="#">Dynamischen Inhalt hi</a>

Nun können wir unseren Flow testen indem wir einen Report ins Web veröffentlichen.

Die eingehende Email wird dann den Flow auslösen und alle Schritte durchlaufen.

**Achtung:** Vom auslösen der Aktion bis hin zu Erhalt der Email kann es bis zu zwei Stunden dauern..

Nun heißt es abwarten und schauen ob der Flow funktioniert.

