



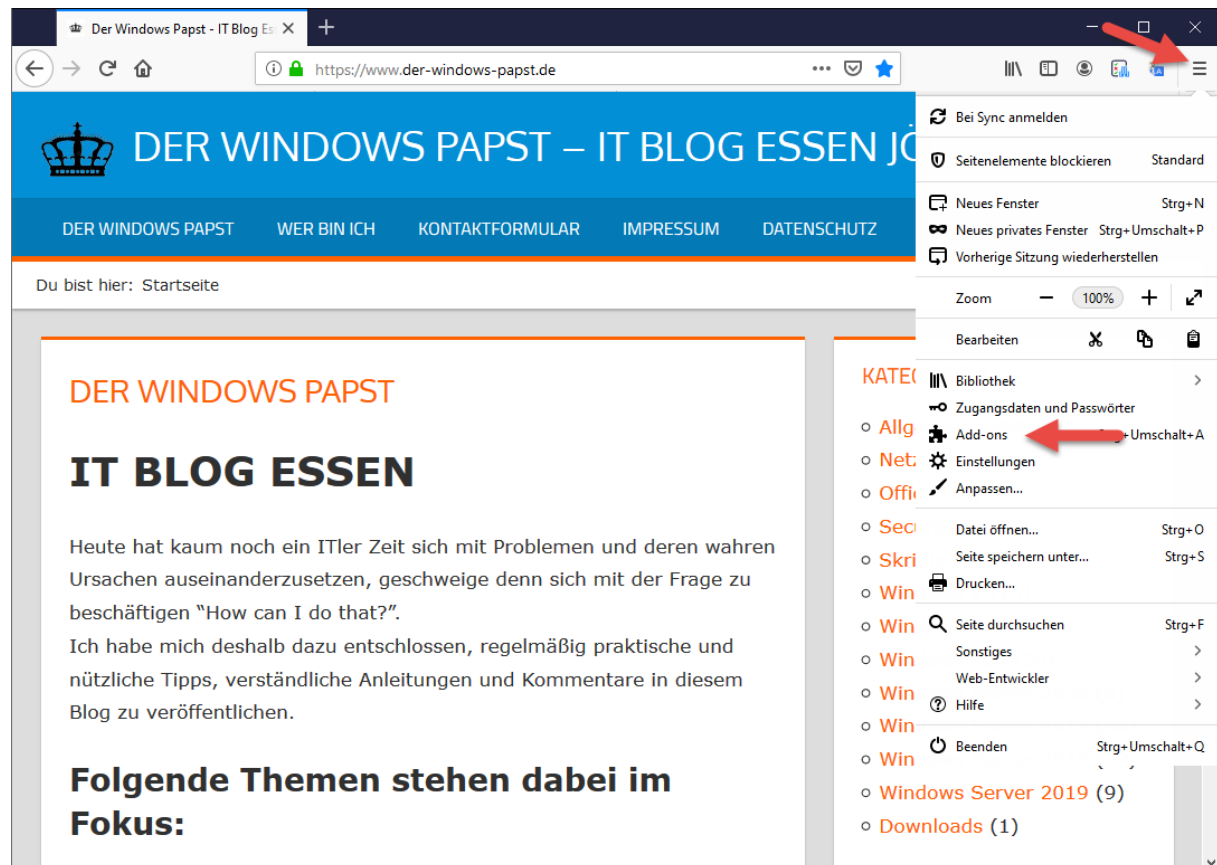
## Firefox Richtlinien konfigurieren

Der Enterprise Policy Generator von Sören Hentzschel ist eine gute Alternative zu den Gruppenrichtlinien.

Als erstes sollte Firefox installiert werden.

<https://www.mozilla.org/de/firefox/new/>

Danach laden wir uns das Add-on Enterprise Policy Generator herunter und installieren dieses.





## Firefox Richtlinien konfigurieren

The screenshot shows the Firefox Add-ons search results for 'Enterprise Policy'. The search bar at the top contains 'Enterprise Policy' with a red arrow pointing to it. The results page displays 82 entries. The first result is 'Enterprise Policy Generator' by Sören Hentzschel, which is highlighted with a red arrow. The page includes a sidebar for filtering search results.

The screenshot shows the 'Enterprise Policy Generator' add-on page on Mozilla Add-ons. The page includes a description, a 'Zu Firefox hinzufügen' button with a red arrow pointing to it, a rating section with 11 reviews and a 4.4-star average, and sections for user reviews and screenshots.



## Firefox Richtlinien konfigurieren

Nachdem das Add-on installiert wurde können wir es direkt öffnen. Klicken uns eine Richtlinie zusammen und generieren diese über das Add-on direkt in ein JSON Format.

The screenshot shows the 'Enterprise Policy Generator' extension in Firefox. The left panel, titled 'Sicherheit', contains several configuration sections with checkboxes and dropdown menus. The right panel shows a JSON configuration editor with a generated policy object. The JSON code is as follows:

```
{  "policies": {    "Certificates": {      "ImportEnterpriseRoots": true    },    "DisableSecurityBypass": {      "InvalidCertificate": true,      "SafeBrowsing": true    },    "FlashPlugin": {      "Default": false    },    "SSLVersionMax": "tls1.3",    "SSLVersionMin": "tls1.2"  }}
```

Below the JSON editor are buttons for 'alles markieren', 'policies.json herunterladen' (marked with a red circle '5'), and 'Konfiguration speichern' (marked with a red circle '4'). At the bottom are buttons for 'Konfiguration laden' and 'Konfiguration importieren'.

Zum Abschluss speichern wir die Konfigurationsdatei auf den Desktop ab. Erstellen unter dem Pfad C:\Program Files\Mozilla Firefox\ den Ordner distribution und fügen dort die Datei policies.json ein.

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the 'distribution' folder selected. The folder contains a single file named 'policies.json'. The file details are shown in the table below:

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
policies.json	25.05.2019 21:14	JSON-Datei	1 KB

At the bottom of the File Explorer window, it says '1 Element 1 Element ausgewählt (301 Bytes)'.



## Firefox Richtlinien konfigurieren

Nach einem Neustart von Firefox werden die gerade eben erstellen Richtlinien angewendet.

Ein Beispiel: Verbot des Aufrufs der Seite about:config

The screenshot shows the 'Enterprise Policy Generator' tool interface. Under 'Zugang blockieren', the 'Blockiere Zugang zur Add-ons-Verwaltung (about:addons)' checkbox is checked. Under 'Funktionen deaktivieren', several checkboxes are checked, including 'Deaktiviere den Privaten Modus', 'Deaktiviere die Formular- und Such-Chronik', and 'Deaktiviere die eingebauten PDF-Betrachter (pdf.js)'. On the right, instructions for 'Apple macOS' and 'Linux' are provided, and a 'Richtlinien generieren' button is shown with a JSON configuration snippet. The JSON snippet includes a policy for blocking about:addons.

```
{ "policies": { "BlockAboutAddons": true } }
```

The screenshot shows a Firefox browser window with a 'Blockierte Seite' (Blocked Page) message. The address bar shows 'about:config'. The message text reads: 'Blockierte Seite' and 'Ihre Organisation hat den Zugriff auf diese Seite oder Website blockiert.'

Wenn an dem Ordner die NTFS Rechte so angepasst werden, dass der User nur noch Leserechte hat, wäre diese auch sofort in einem Unternehmensnetzwerk einsetzbar.