

## Instructions to activate your PROXY:

Some articles are **free for download** – this includes e-journals from:

- **American Institute of Physics (AIP), Institute of Physics (IOP), Nature, Royal Society of Chemistry (RSC), Springer Nature, Taylor & Francis, Wiley**
- **4x e-journals: Langmuir, Macromolecules, Rubber Chemistry and Technology (ACS Publications) and Journal of Composite Materials (SAGE Publications)**

To download these articles it is very important to have the right settings. Here you find the instruction for **Mozilla Firefox** (in german) – **please change the settings you find circled in red:**

Verbindungs-Einstellungen

Proxy-Zugriff auf das Internet konfigurieren

Kein Proxy

Die Proxy-Einstellungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen

Proxy-Einstellungen des Systems verwenden

Manuelle Proxy-Konfiguration:

HTTP-Proxy: proxy.loc.ipfdd.de Port: 8080

Diesen Proxy auch für FTP und HTTPS verwenden

HTTPS-Proxy: proxy.loc.ipfdd.de Port: 8080

FTP-Proxy: proxy.loc.ipfdd.de Port: 8080

SOCKS-Host: proxy.loc Port: 8080

SOCKS v4  SOCKS v5

Automatische Proxy-Konfigurations-Adresse:

Neu laden

Kein Proxy für:

Beispiel: .mozilla.org, .net.de, 192.168.1.0/24

Verbindungen mit localhost, 127.0.0.1 und ::1 werden nie über einen Proxy geleitet.

Keine Authentifizierungsanfrage bei gespeichertem Passwort

Bei Verwendung von SOCKS v5 den Proxy für DNS-Anfragen verwenden

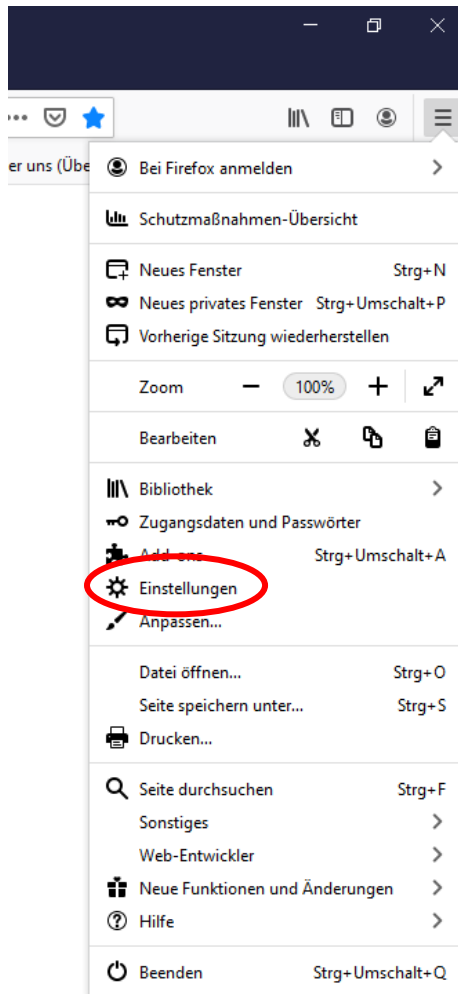
DNS über HTTPS aktivieren

Anbieter verwenden: Cloudflare (Standard)

OK Abbrechen Hilfe

You don't know how to get to this page? Please follow these instructions:

## 1. Click on **Einstellungen**



## 2. Scroll down to **Einstellungen**

