Pi-hole Blocklists 2025 - Beste und sicherste Listen

Ursprüngliche Frage: Bitte gib mir die besten und sichersten aktuellen Listen für Pi-hole, mit jeweils links. Denke zweimal nach.

Übersicht

Diese Dokumentation enthält die empfohlenen Pi-hole Blocklisten für 2025, basierend auf aktueller Recherche und Community-Feedback. Die Listen sind nach Priorität und Verwendungszweck organisiert.



🏆 Top-Tier Listen (Empfohlene Basis-Konfiguration)

OISD Big

- **URL:** (https://big.oisd.nl/)
- Beschreibung: Eine der besten All-in-One Listen mit über 2,7M Domains
- Aktualisierung: Täglich
- Besonderheit: Sehr gute Balance zwischen Schutz und wenigen False Positives

Hagezi PRO

- URL: (https://cdn.jsdelivr.net/gh/hagezi/dns-blocklists@release/adblock/pro.txt)
- Beschreibung: Professionelle Liste mit hoher Qualität
- Aktualisierung: Regelmäßig
- **GitHub:** https://github.com/hagezi/dns-blocklists

© Spezialisierte Hagezi Listen

Social Media Blocking

- URL: (https://cdn.jsdelivr.net/gh/hagezi/dns-blocklists@release/adblock/social.txt)
- Zweck: Blockiert Social Media Tracker und Inhalte

Telemetry Blocking

- URL: (https://cdn.jsdelivr.net/gh/hagezi/dns-blocklists@release/adblock/spy.txt)
- Zweck: Blockiert Telemetrie-Daten von Betriebssystemen und Software

Crypto Mining Protection

- URL: (https://cdn.jsdelivr.net/gh/hagezi/dns-blocklists@release/adblock/crypto.txt)
- Zweck: Schutz vor Kryptowährungs-Mining im Browser

Zusätzliche Sicherheitslisten

StevenBlack's Unified Hosts

- URL: (https://raw.githubusercontent.com/StevenBlack/hosts/master/hosts)
- Beschreibung: Bewährte, konsolidierte Liste aus mehreren Quellen
- **GitHub:** https://github.com/StevenBlack/hosts

Malware & Phishing Protection

- URL: (https://malware-filter.gitlab.io/malware-filter/phishing-filter-hosts.txt)
- Zweck: Spezieller Schutz vor Phishing und Malware

URLHaus Malware List

- **URL:** (https://urlhaus.abuse.ch/downloads/hostfile/)
- Beschreibung: Von abuse.ch gehostete Malware-Domains
- Aktualisierung: Täglich

Zachlagden's Comprehensive List

- **URL:** (https://media.githubusercontent.com/media/zachlagden/Pi-hole-Optimized-Blocklists/refs/heads/main/lists/comprehensive.txt)
- Beschreibung: Umfassende Liste mit ~7M Domains
- Besonderheit: Wöchentlich optimiert und dedupliziert

Firebog "Ticked Lists"

- Website: https://firebog.net/
- Beschreibung: Kuratierte Sammlung ohne False Positives
- Besonderheit: Community-verifiziert

Spezielle Anwendungsfälle

YouTube Ads Blocking

- URL: (https://raw.githubusercontent.com/kboghdady/youTube_ads_4_pi-hole/master/black.list)
- Zweck: Speziell für YouTube-Werbung

Smart TV Telemetry

- **URL:** (https://raw.githubusercontent.com/Perflyst/PiHoleBlocklist/master/SmartTV-AGH.txt)
- **Zweck:** Blockiert Smart TV Tracking



Installation

Über Pi-hole Web Interface:

- 1. Pi-hole Admin Interface öffnen ((http://[IP-ADRESSE]/admin))
- 2. Group Management → Adlists aufrufen
- 3. URL der gewünschten Liste eingeben
- 4. "Add" klicken
- 5. Tools → Update Gravity ausführen

Über Kommandozeile:

```
bash
# Gravity Update nach dem Hinzufügen von Listen
pihole -g
# Status prüfen
pihole status
```

Empfohlene Konfiguration

Minimal Setup (Anfänger):

- OISD Big
- Hagezi PRO

Ausgewogen (Empfohlen):

- OISD Big
- Hagezi PRO
- StevenBlack's Unified Hosts
- URLHaus Malware

Maximal (Fortgeschrittene):

- Alle oben genannten Listen
- Spezialisierte Listen nach Bedarf
- Regelmäßige Whitelist-Pflege erforderlich

Wichtige Hinweise

Whitelist-Empfehlungen:

Häufig benötigte Domains für Whitelist:

Microsoft Services outlook.office365.com products.office.com c.s-microsoft.com

Google Services accounts.google.com clients2.google.com clients4.google.com

Apple Services appleid.apple.com token.safebrowsing.apple

Andere gravatar.com s.shopify.com

Überwachung:

- Regelmäßig Query-Logs prüfen
- False Positives identifizieren und whitelisten
- Listen-Performance überwachen

M Aktualisierungsfrequenz

Liste	Aktualisierung	Zuverlässigkeit
OISD Big	Täglich	****
Hagezi PRO	Regelmäßig	****

Liste	Aktualisierung	Zuverlässigkeit
StevenBlack	Wöchentlich	***
URLHaus	Täglich	****

Letzte Aktualisierung: September 2025

Quelle: Community-Recherche und offizielle Repositories