

Anhang zu Auswahl einer DNSBL

eco Kompetenzgruppe E-Mail

Eine nicht abschließende Auswahl einiger DNSBLs

Name der Liste	Einstufung	Webseite	Kommentar
nixspam	<i>empfehlenswert</i>	www.nixspam.org	- kostenfrei - hohe Trefferrate - deutscher Listenbetreiber
spamhaus	<i>empfehlenswert</i>	www.spamhaus.org	- am meisten genutzte Blacklist weltweit - für größere oder kommerzielle Installationen kostenpflichtig - bietet Listen für verschiedene Kategorien (Spam, bekannte Spammer, dynamische Einwahl-IPs..)
CBL	<i>empfehlenswert</i>	cbl.abuseat.org	- ist in Spamhaus "ZEN"-Liste enthalten
Spamcop	<i>empfehlenswert</i>	www.spamcop.org	- Cisco service
apews	<i>nicht empfehlenswert</i>	apews.org	- "Anonymous Postmasters Early Warning System" - hohe Fehlerrate, kaum Kontaktmöglichkeiten
aspews	<i>nicht empfehlenswert</i>	aspews.org	- Nachfolger von "Spews: Spam Prevention Early Warning System" - hohe Fehlerrate, kaum Kontaktmöglichkeiten

Name der Liste	Einstufung	Webseite	Kommentar
Sorbs	<i>eingeschränkt empf.</i>	www.sorbs.net	<ul style="list-style-type: none">- "Spam and Open Relay Blocking System"- listet auch größere Bereiche- kaum Kontaktmöglichkeiten- bietet diverse Unterkategorien
UCEprotect	<i>nicht empfehlenswert</i>	www.uceprotect.net (Achtung: uceprotect.com leitet um auf www.nsa.gov)	<ul style="list-style-type: none">- Hohe Fehlerrate- Listing von großen IP-Adressbereichen- keine Betreiberanschrift verfügbar- Delisting kostenpflichtig
Blocklist.de	<i>empfehlenswert</i>	www.blocklist.de	geringe Verbreitung, keine sehr hohe Trefferrate (kleine Datenbasis) als Ergänzung gut nutzbar

siehe z.B. auch https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_DNS_blacklists

oder auch

<http://www.intra2net.com/de/support/antispam/> für einen wöchentlichen Vergleich der Trefferrate.

Die neueste Version dieses Dokuments ist online im Blog der Kompetenzgruppe E-Mail zum Download verfügbar.



<https://e-mail.eco.de/downloads.html>