

SONDERBLATT



SaferSurf.com

SaferSurf – Sonderblatt

➤ **Surfen mit bis zu dreifacher Geschwindigkeit**

Nutzwerk GmbH

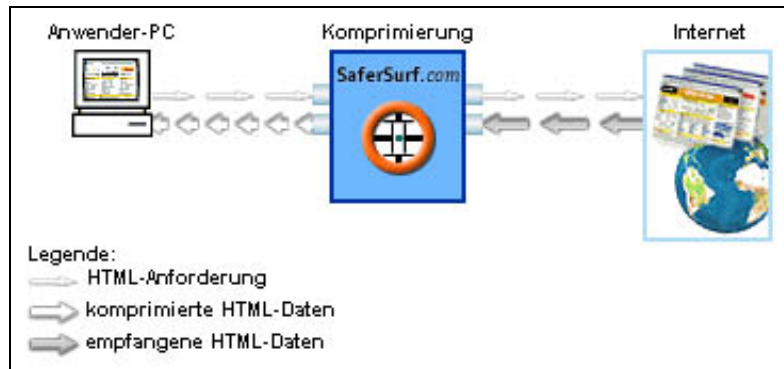
Kohlgartenstraße 13
04315 Leipzig

Tel. 01805 - 68 89 93

14. Mai 2009
info@nutzwerk.de

SaferSurf-Funktion Schneller Surfen

SaferSurf ist eine Dienstleistung, die sich automatisch in Ihre Internet-Verbindung einschaltet und alle angeforderten HTML-Daten komprimiert. Ihr Browser entpackt die Daten und zeigt die Webseiten an.



Auch Bilder und Grafiken können durch SaferSurf komprimiert werden. Den Komprimierungsgrad können Sie selbst einstellen und bei fast gleichbleibender Bildqualität bis zu 4-mal schneller surfen.

<u>Komprimierung</u> Bilder	<u>Qualität</u> Bilder	<u>Beschleunigung</u> gesamte Website
ohne	original	2-fach *)
mittel	sehr gut	3-fach *)
maximal	gut	4-fach *)

*) Durchschnittswerte, bei normaler Internet-Nutzung. Die Angaben variieren in Abhängigkeit von der Komprimierbarkeit der Bilder und dem Verhältnis zwischen Text und Bildern in den gewählten Seiten.

Auswahl des Komprimierungsgrades

Zur Auswahl des Komprimierungsgrades steht den Nutzern des MS Internet-Explorers nach der automatischen Einrichtung von SaferSurf ein kleines Programm zur Verfügung.



Auch für mobile Endgeräte

Gehen Sie mit Ihrem Handy und Laptop ins Internet? Nutzen Sie einen PDA oder Pocket-PC? SaferSurf erzielt phantastische Ergebnisse bei mobilen Endgeräten. Sie sparen durch die Komprimierung bis zum Dreifachen an Verbindungsentgelten.

Messungen belegen Datenbeschleunigung

Bei Messungen konnte eine Beschleunigung bis zum Faktor 4 festgestellt werden. Subjektiv fällt der Zuwachs in der Regel sogar noch größer aus, da die Ladezeit bis zur ersten Darstellung einer Internet-Seite erheblich verkürzt wird.

Grad der Bildkomprimierung durch SaferSurf:

ohne

mittel

maximal



Größe: 24,6 kB



Größe: 4,7 kB

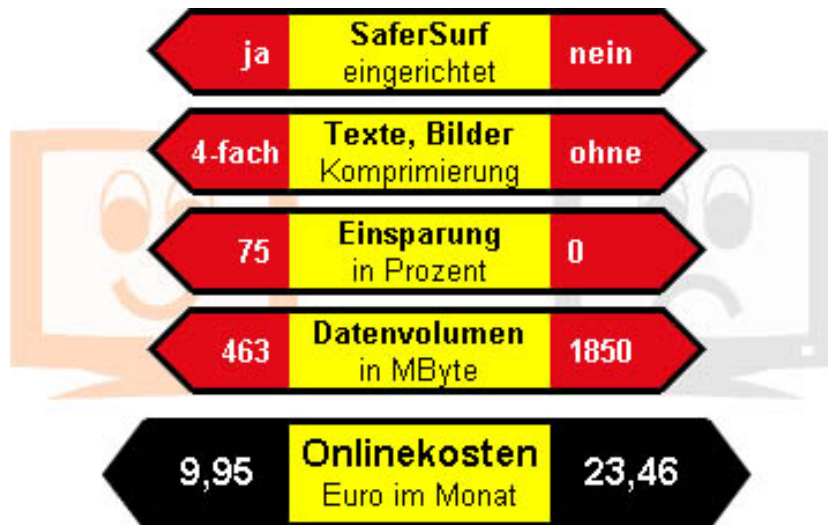


Größe: 3,3 kB

Als Beispiel dafür, dass es mit der Bildkomprimierung von SaferSurf zu keiner wesentlichen Verschlechterung der Bildqualität kommt, wurde das nebenstehende Bild mit verschiedenen Graden der Komprimierung geladen.

Online-Gebühren bis zu 70 Prozent einsparen

Sehr viele Internet-Anbieter wählen eine Abrechnungsvariante auf der Grundlage der übertragenen Datenmenge. Mit SaferSurf reduzieren Sie die Datenmenge um bis zu 75 Prozent, was gleichbedeutend mit einer Einsparung an Online-Gebühren ist.



Beispiel: T-Online dsl 1000 MB, 9,95 Euro/Monat inklusive 1000 MB Datenübertragungsvolumen. Jedes weitere MB kostet 1,59 Cent.

Die Berechnung verdeutlicht die mit SaferSurf Speed erreichbare Einsparung an Online-Gebühren bei Komprimierung von Text und maximaler Bildkomprimierung für die Abrechnungsvariante auf Grundlage des Transfervolumens.

Bei der Abrechnungsvariante nach Zeit zahlen die meisten Internet-Nutzer ihrem Internet-Anbieter mehr als 50 Prozent dafür, dass sie auf die angewählten Internet-Seiten warten. SaferSurf Speed reduziert durch Text- und Bildkomprimierung die Größe der Daten. Damit werden die Seiten schneller geladen und Online-Kosten gespart.

Fragen und Antworten

Die Fragen wurden aus Gesprächen mit Nutzern oder aus Anfragen zu SaferSurf zusammengetragen und schließen alle Funktionen für Internet-Zugang und eMail von SaferSurf ein.

Nach welchem Prinzip arbeitet SaferSurf?

Alle Anfragen ins Internet werden über SaferSurf geleitet. SaferSurf dient dabei als sog. Proxy-Server und untersucht die Daten auf Schädlinge, wie zum Beispiel Computerviren, nervige Werbe-eMails oder 0190-Dialer. Findet SaferSurf gefährliche oder unerwünschte Daten, werden diese bereits im Internet aus dem Datenstrom entfernt. SaferSurf beschleunigt auch den Webseiten-Aufbau durch Komprimierung und Ihre Anonymität im Internet wird zu jeder Zeit geschützt.

Muss ich meinen Internet- bzw. eMail-Anbieter wegen SaferSurf wechseln?

Nein, SaferSurf ist unabhängig von Ihrem Anbieter. Sie nehmen nur eine Einstellung in Ihrem Browser vor bzw. verweisen in Ihrem eMail-Programm auf SaferSurf.

Wie installiere ich SaferSurf?

Mit Ihren Zugangsdaten erhalten Sie von SaferSurf ein automatisches Einrichtungsprogramm. Damit können Sie den Internet-Explorer und MS Outlook automatisch für SaferSurf konfigurieren. Für alle anderen Internet-Browser und eMail-Programme stehen leicht verständliche Schritt-für-Schritt Anleitungen zur Verfügung.

Funktioniert SaferSurf auch im Ausland?

Ja, SaferSurf wird bereits in 55 Ländern der Erde erfolgreich eingesetzt. Da SaferSurf unabhängig vom verwendeten Internet-Anbieter funktioniert, sind die Funktionen weltweit verfügbar.

Was kostet die Dienstleistung SaferSurf?

Es stehen unterschiedliche Leistungspakete zur Auswahl. Unter <http://www.saferurf.com> erfahren Sie alle Leistungen und Preise. Klicken Sie dazu auf den Schalter „Hier anmelden“.

Speichert SaferSurf personenbezogene Daten?

Nein, SaferSurf speichert keine gemeinsam mit Ihrer IP-Adresse beim Surfen oder Mailen anfallenden Nutzungsdaten. Damit kann weder SaferSurf noch ein Dritter zu irgendeinem Zeitpunkt eine Verknüpfung mit angewählten Inhalten herstellen.

Gibt SaferSurf Daten an Dritte, z.B. an die Polizei, weiter?

Niemand, auch keine Bundesbehörde mit einem richterlichen Beschluss, kann uns zwingen, Ihre Daten herauszugeben. SaferSurf ist einerseits durch seinen Status als Diensteanbieter durch das Gesetz geschützt und zum anderen speichern wir Ihre IP-Adresse nicht gemeinsam mit Nutzungsdaten. Damit kann weder SaferSurf noch ein Dritter zu irgend einem Zeitpunkt eine Verknüpfung mit angewählten Inhalten herstellen.

Wie funktioniert die Beschleunigung des Seitenaufbaus mit SaferSurf?

SaferSurf schaltet sich automatisch in Ihre Verbindung zum Internet ein und komprimiert alle angeforderten HTML-Daten. Ihr Internet-Browser entpackt die Daten und zeigt die Webseiten an. Durch dieses Verfahren surfen Sie bis zu dreimal schneller als gewöhnlich, egal ob Sie über Modem, ISDN oder sogar übers Handy ins Internet gehen.

Welche Internet-Browser unterstützen SaferSurf?

Alle modernen Internet-Browser lassen die Einstellungen für einen Proxy-Server zu und dekomprimieren angeforderte Daten. Folgende Internet-Browser arbeiten zuverlässig: Internet Explorer ab Version 4.0, Netscape ab Version 4.0, Opera ab Version 5.0, Lynx ab Version 2.8, Mozilla und Phoenix.

Kann ich SaferSurf aus einem lokalen Netzwerk (LAN) heraus benutzen?

Ja, wenn Sie mit Ihrem Rechner im Netzwerk einen freien Zugang zum Internet erhalten.

Kann ich SaferSurf auch verwenden, wenn sich der eigene Rechner hinter einer Firewall befindet?

Ja, schalten Sie in Ihrer Firewall die Ports von SaferSurf frei. Welche Ports SaferSurf verwendet, erfahren Sie in der eMail mit Ihren Zugangsdaten.

Ich benutze einen Macintosh-Computer. Kann ich SaferSurf trotzdem verwenden?

Ja, SaferSurf ist völlig unabhängig vom Betriebssystem.

Kann ich die mobile Einwahl über mein Handy für SaferSurf nutzen?

Ja, SaferSurf wird im Internet-Browser als Proxy-Server eingetragen. Dabei ist es unerheblich, welche Zugangsart zum Internet Sie verwenden.

Muss Javascript oder Java für SaferSurf eingeschaltet sein? Verwendet SaferSurf Cookies?

Nein, SaferSurf kommt ohne zusätzliche Hilfsmittel aus.

Mein Internet-Anbieter unterstützt bereits Komprimierung. Was bringt mir SaferSurf?

Es gibt unterschiedliche Arten von Komprimierung. Die Komprimierung, die Ihr Internet-Anbieter unterstützt, ist V.42bis oder MNP5 für analoge Modems und MS-Stac für ISDN. Diese Verfahren arbeiten auf unterster Schichtebene. Dabei können nur sehr kleine Datenpakete komprimiert werden. SaferSurf dagegen komprimiert den gesamten angeforderten HTML-Quelltext und Bilder.