

# SRWare Iron

Datenschutz:		
Gegenüberstellung von Chrome und Iron beim Datenschutz:		
Problem	Chrome	Iron
Installations-ID	Eine Kopie von Google Chrome enthält eine generierte Installationsnummer, die an Google gesendet wird, wenn Chrome erstmals installiert und verwendet wird. Die Nummer wird gelöscht, wenn Google Chrome automatisch nach Updates sucht. Wenn Chrome im Rahmen einer Werbekampagne heruntergeladen wird, wird unter Umständen eine eindeutige Werbenummer generiert und an Google gesendet, sobald Google Chrome erstmals verwendet wird.	in Iron nicht vorhanden
Suggest	Je nach Konfiguration wird jedes Mal, wenn Sie etwas in die Adresszeile tippen, diese Information an Google übermittelt, um Such-Vorschläge anzeigen zu können.	in Iron nicht vorhanden
Alternate Error Pages	Je Nach Konfiguration wird, wenn Sie eine falsche Adresse in den Browser eintippen, diese an Google übermittelt und Ihnen eine Fehlermeldung vom Google-Server angezeigt.	in Iron nicht vorhanden
Error Reporting	Je Nach Konfiguration werden bei Abstürzen oder Fehlern Informationen darüber an den Google-Server übermittelt.	in Iron nicht vorhanden
RLZ-Tracking	Diese Chrome-Funktion überträgt Informationen in encodierter Form an Google, z.B. wann und wo Chrome heruntergeladen wurde.	in Iron nicht vorhanden
Google Updater	Chrome installiert einen Updater, der bei jedem Windows-Start im Hintergrund geladen wird.	in Iron nicht vorhanden
URL-Tracker	Ruft je nach Konfiguration fünf Sekunden nach Browserstart die Google Homepage im Hintergrund auf	in Iron nicht vorhanden
Reverse Engineering	Die Google TOS erlauben kein Reverse Eng./Decompilierung des fertigen Produkts.	bei Iron unbeschränkt gestattet

Wenn hier jemand (mit Windows) nicht Firefox benutzen will, dann bitte wenigstens [SRWare Iron](#) anstatt Google Crome!