

Zahlen und Fakten zu Captchas

Verlorenes Umsatzpotential

280.000.000 CAPTCHAs täglich (Stand 2010)

*

15 Sekunden durchschnittliche Verweildauer, jeweils

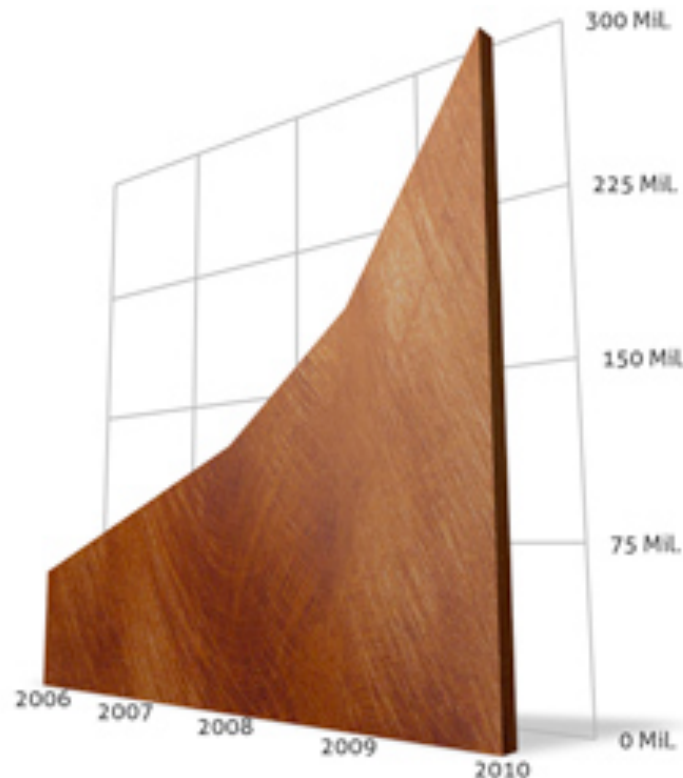
=

Dies entspricht circa

133 Jahren Zeitaufwand – jeden Tag!

CAPTCHAs lassen sich vom Publisher für verschiedenste Zwecke effektiv einsetzen. Entsprechend wird die Anzahl der täglichen CAPTCHAs weiterhin stark ansteigen!

Da CAPTCHAs momentan nicht monetarisiert werden, bleibt ihr vorhandenes Umsatzpotenzial ungenutzt!









Quelle: Carnegie Mellon University (CAPTCHAs weltweit seit 2006)

Sicherheit und Usability

Je undeutlicher und somit schwieriger zu lesen die CAPTCHAs werden, desto besser werden auch die Bots die diese auslesen können.

Wie die Grafik zeigt, sind die Bots hier oft leistungsfähiger als das menschliche Auge.

Characters under typical distortions	Recognition rate
	~100%
	96+%
	100%
	98%
	~100%
	95+%

Luis von Ahn, Carnegie Mellon University