

## **Schießerei an High School in Ohio fordert drei tote Schüler**

*Zusammenfassung der US-Berichterstattung vom 27. Februar bis 4. März 2012*

(ag) Nachdem am Montag ein Junge das Feuer auf seine früheren Mitschüler in der vollbesetzten Kantine einer High School in Chardon im Bundesstaat Ohio eröffnet hatte, erlagen drei Schüler ihren Verletzungen. Insgesamt fünf Schüler wurden während der Tat verletzt. Der Schütze, der eine Schule für schwer erziehbare Jugendliche besuchte, wurde nach der Tat festgenommen. Die Behörden sind noch immer auf der Suche nach dem Motiv des Jungen.

Bei den Vorwahlen für den republikanischen Präsidentschaftskandidaten in Michigan, Arizona und Washington konnte Mitt Romney alle drei Staaten für sich gewinnen. Romney hatte jedoch in keinem Staat einen großen Vorsprung vor seinem Gegner Rick Santorum. Der Abstand zwischen Romney und Santorum war mit 47,3 Prozent gegen 26,6 Prozent in Arizona am größten. In Michigan dagegen war Romneys Sieg über Santorum nicht gerade überragend. Er war aber ausreichend, um die immer lauter werdende Kritik der Republikaner an Romneys Fähigkeit Konservative für sich zu gewinnen und einen Draht zu den Wählern zu finden, zu verringern. Romneys Triumph in Arizona wurde allerdings von dem knappen Ausgang in Michigan überschattet. Er konnte dort nur einen Vorsprung von vier Prozentpunkten erzielen, wobei er sich auf den Stimmenvorsprung in den Bezirken um Detroit, wo er seine Kindheit verbracht hatte, verlassen musste. Im Rennen um die Präsidentschaftskandidatur der Republikaner hat Mitt Romney seinen Vorsprung somit ausgebaut.

Vor einiger Zeit waren die Menschen noch bereit ein paar Sekunden auf das Laden einer Website zu warten, doch das hat sich anscheinend geändert. Ingenieure von Google haben herausgefunden, dass 400 Millisekunden - ein Augenblick - Wartezeit für die meisten Menschen zu lang ist. Diese kaum bemerkbare Verzögerung führt dazu, dass immer weniger Internetsuchmaschinen benutzt werden. Google und andere Technikfirmen sind nun dabei eine Lösung zu finden, um eine weitere Geschwindigkeitssteigerung zu ermöglichen. Der Grund für diese Verzögerungen sind datenhungrige Smartphones und Tablets, die einen Datenstau erzeugen, wenn Landkarten, Videoclips, Nachrichten oder Restaurantempfehlungen heruntergeladen werden. Menschen besuchen eine Website seltener, wenn diese mehr als 250 Millisekunden langsamer als eine Konkurrenzseite ist.

Quellen:

[nytimes.com](http://nytimes.com)

[latimes.com](http://latimes.com)

[slate.com](http://slate.com)

[washingtonpost.com](http://washingtonpost.com)