

Online-Wahlen

Zertifiziertes Schutzprofil

[30.6.2008] Die Gesellschaft für Informatik hat ein Schutzprofil für Online-Wahlen veröffentlicht und dafür vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ein Zertifikat nach Common Criteria erhalten.

Das Schutzprofil "Basissatz von Sicherheitsanforderungen an Online-Wahlprodukte" der Gesellschaft für Informatik (GI) ist vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifiziert worden. Damit hat die GI nach eigenen Angaben das weltweit erste, nach dem international standardisierten Format Common Criteria (CC) zertifizierte Schutzprofil für Online-Wahlen vorgelegt. Das Dokument beschreibt grundlegende Sicherheitsanforderungen an ein elektronisches Wahlsystem aus Sicht der potenziellen Wähler und ist somit ein Instrument des Verbraucherschutzes. Herstellern von Wahlprodukten bietet es einen Katalog von wesentlichen Anforderungen an die Software, anhand deren Einhaltung Produkte zertifiziert werden und damit ein Gütesiegel erhalten können. *(rt)*

<http://www.gi-ev.de>

Das Schutzprofil für Online-Wahlen zum Download (; 1,4 MB)
(Deep Link)

Stichwörter: Gesellschaft für Informatik (GI), Online-Wahlen, Schutzprofil, Common Criteria (CC)

Quelle: www.kommune21.de