

Änderungsantrag

an die ordentliche Landesversammlung am 22./23.10.2011 in Bad Windsheim

AntragstellerIn: Florian Wilsch (KV München-Stadt), Dimitra Kostimpas (KV Nürnberg), Patrick Hanft (KV Würzburg-Land), Joel Keilhauer (KV Zwiesel)

Gegenstand: Freie Software

Antragstext:

Es wird an geeigneter stelle redaktionell folgender Absatz eingepflegt:

In der digitalen Gesellschaft ist der Zugang zu Software für vielerlei Arbeiten notwendig - NutzerInnen nicht-freier Software sind jedoch im Bezug auf Umfang, Fehlerfreiheit und Kosten stark abhängig: bevor neue Funktionalitäten in Software eingebaut werden, müssen diese ausreichend Nachfrage generieren, eine Sicherheitslücke kann nur von der Anbieterin / dem Anbieter geschlossen werden und bei jeder größeren Aktualisierung, die langfristig nötig ist um weiterhin ein sicheres System nutzen zu können, fallen hohe Lizenzkosten an.

Einen Ausweg bietet jedoch freie Software, bei der der Quellcode veröffentlicht wird: so wird es jeder/jedem ermöglicht, Software zu verändern - beispielsweise durch Funktionserweiterungen, -anpassungen oder Fehlerbehebungen - oder andere damit zu beauftragen. So entsteht Software, die auf ihre NutzerInnen ausgerichtet ist, durch Transparenz werden Fehler und Sicherheitslücken schneller gefunden und behoben und Probleme können kollaborativ gelöst werden. Nicht zuletzt durch die freie Verfügbarkeit, werden Barrieren zur digitalen Partizipation gesenkt.

Auch die Verwendung von offenen Dateiformaten ist elementar für den Austausch zwischen verschiedenen Anwendungen. Geschlossene Formate ohne Dokumentation verursachen eine zusätzliche Hürde bei NutzerInnen, da meist spezielle Software zum Lesen benötigt wird. Ebenso ist es bei solchen Formaten nicht sichergestellt, dass Daten auch in Zukunft, wenn zum Beispiel die Unterstützung entsprechender Programme nicht mehr gegeben ist, gelesen werden können - die Nutzung offener Standards halten wir deshalb aus Gründen der digitalen Nachhaltigkeit für geboten.

Begründung:

Im ursprünglichen Antrag fehlt freie Software, die jedoch bei diesem Thema essentiell ist, völlig.