

"Der Schüler hat ein sehr umfangreiches Programm zur Simulation von elektrischen Feldern entwickelt. Hervorzuheben sind die benutzerfreundliche Oberfläche, die umfangreichen Möglichkeiten zur Parametervariation, sowie die überaus anschauliche graphische Darstellung in 2D und 3D. Zur Vorstellung seines Programms wählte er sinnvolle Beispiele mit interessantem physikalischen Hintergrund, die er auch sehr gut erklären konnte."

*Jury, Jugend forscht*