

Eingesandt

Anzeiger des Bezirk Affoltern vom 19.12.2014

Beim Chlausmärt am EVP-Fotoquiz den Hauptpreis gewonnen

Obfelderin gewinnt Spezialitätenkorb

Auf den ersten Blick sah es einfach aus die sechs Fragen des diesjährigen Foto-Quiz richtig zu beantworten. Die Tücke liegt aber bekanntlich im Detail und so hatten nur wenige der Teilnehmenden alles richtig erraten. Zum Schluss musste die Stichfrage über die Gewinnerin des Hauptpreises entscheiden. Es galt zu schätzen, wie viele Kilometer Kantonsratskandidat Daniel Sommer auf seiner Velotour nach Gibraltar zurückgelegt hatte. Francesca Scholtes aus Obfelden kam dabei mit ihrer Schätzung der Lösung von 2804 Kilometer am nächsten und wurde somit als verdiente Gewinnerin des Hauptpreises erkoren.

Der neu am EVP-Stand präsentierte Magnet-Tisch mit dem Verkehrsparcour hat von Jung bis Alte ebenfalls viele fasziniert. Eine ruhige Hand, Vorstellungsvermögen und Geschick waren dabei am meisten gefragt.

Angeregte Gespräche mit den Kantonsratskandidaten

Dank dem ‚heimeligen‘ Ambiente am EVP-Stand mit dem wärmenden Holzofen und der feinen Verpflegung haben viele Passanten die Gelegenheit für einen Schwatz mit den fast vollzählig anwesenden Kantonsratskandidaten genutzt. Zu den brennendsten Themen gehörten da die Zukunftsaussichten des Spitales sowie die angespannte Finanzlage des Bezirkshauptortes. Lisette Müller und Daniel Sommer haben zudem die Gelegenheit beim Schopf gepackt und am Chlauslauf in der Promi-Kategorie teilgenommen. Der ungefährdete Sieg war dann zwar mangels Konkurrenz keine wirkliche Herausforderung. Trotzdem gab sich das Läuferpaar keine Blösse und absolvierte die Strecke mit vollem Einsatz, getreu ihrem Verständnis von konstruktiver politischer Arbeit: Mit Engagement und Ausdauer auf das Ziel hinsteuern!

EVP Bezirks- und Ortspartei Affoltern, Daniel Sommer Sidler

Bildlegenden

Bild 1: preisuebergabe_PICT0050:

Daniel Sommer übergibt Francesca Scholtes den Hauptpreis

Bild 2: magnetisch_IMG3563:

Grosse Konzentration beim ‚magnetischen‘ Verkehrsparcour