

Wie im Rausch den Strich entlang

Gesundheitstag bot kompaktes Infoprogramm zum Thema Sehen

RATHENOW. (rez) Gemesen an den vielen medizinischen Beiträgen in den Medien muss das Interesse der Leser und TV-Zuschauer gewaltig sein. Jeder hat so seine Gründe, warum er sich mit Krankheiten, Symptomen oder Therapiemöglichkeiten beschäftigt. Der Tag der Gesundheit bietet in Rathenow die jährliche Gelegenheit, mit Fachleuten ins direkte Gespräch zu finden. Doch was vor etwa 20 Jahren als eine Aktionswoche begann, schrumpfte im Laufe der Zeit zu einem Aktionstag. Um so kompakter ist das Programm.

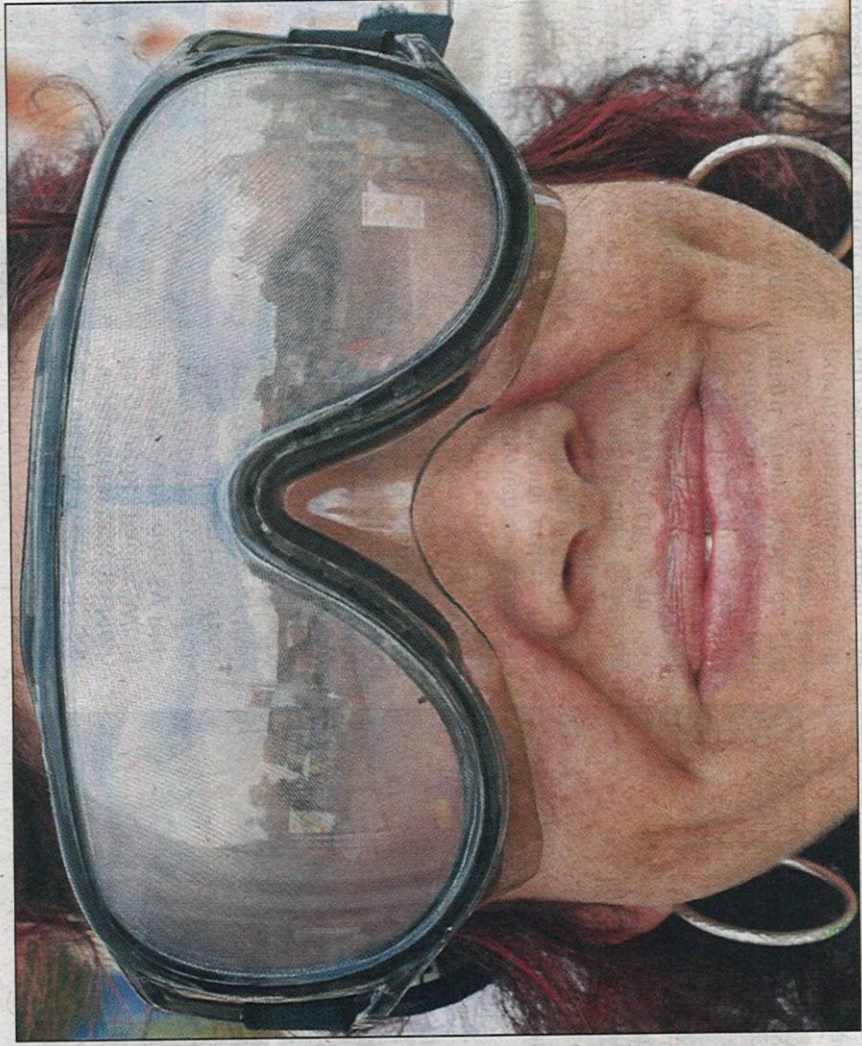
Am Dienstag nutzten zahlreiche Zeitgenossen allen Alters das Angebot, sich am Alten Hafen dem Spezialthema Sehen zu widmen. Wer dabei war, hatte teilweise sogar seinen Spaß.

Beispielsweise punktete Cynthia Pietsch von der Barmer GEK mit einer sogenannten Rauschbrille beim Publikum. Diese gaukelt einen Alkoholgehalt von 1,3 Promille im Blut vor. Kinder und Erwachsene, die Krankenkas-

senexpertin auch, liefen schaukelnd über einen Strich. Der Effekt war verblüffend. Prompt gab es Gesprächsstoff. Standnachbar Karsten Leege fing so manchen Brillen-tester ab, um ihn mit den Angeboten des Kreissportbundes bekannt zu machen. Leege ist dessen neuer und junger Geschäftsführer.

Die Bandbreite der Stände war enorm. Apotheker der Region pieksten Besucher in den Finger. Schüler des Oberstufenzentrums Havelland kooperierten mit dem Blinden- und Sehbehindertenverband. Hersteller verschiedener Arten von Sehhilfen gaben sich die Ehre, selbst die Optic Alliance Brandenburg Berlin (OABB) präsentierte sich. Das Publikum schlenderte unter strahlend blauem Himmel von einem Stand zum nächsten.

Der Aktionstag hatte um 10.00 Uhr begonnen. Auf sieben Stunden war er angesetzt. Bis über die Mittagszeit war der Zuspruch groß, danach ebte das Interesse für alle Beteiligten merklich ab.



Cynthia Pietsch von der Barmer GEK setzte sich auch die Rauschbrille auf. Diese gaukelt einen Alkoholgehalt von 1,3 Promille vor. Foto: Wernitz