

Gute Spürnasen kommen weiter

Die erste Hürde beim diesjährigen **Netrace-Schülerwettbewerb von AZ und NetAachen** ist geschafft: Von 250 Teams haben sich 136 für die Hauptrunde qualifiziert. Genaues Lesen der Aufgaben bringt Punkte.

VON MARC HECKERT

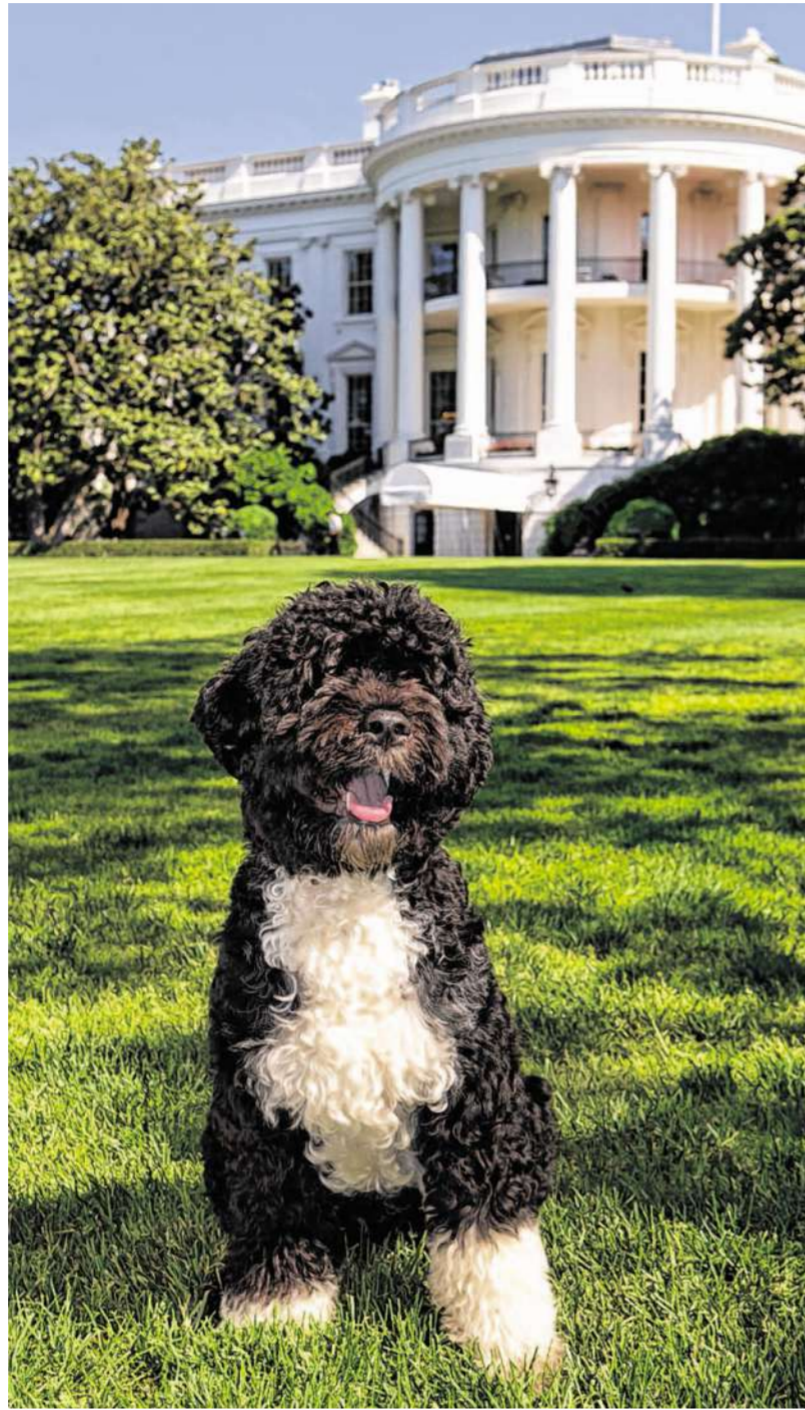
Aachen/Düren/Heinsberg. Bo ist vier Jahre alt, hat ebenso viele Pfoten und ist wohl der berühmteste lebende Hund der Welt. Er lebt im Weißen Haus und ist das Haustier der Familie des amerikanischen Präsidenten Barack Obama. So weit, so bekannt – doch was noch zu Bo gefragt wurde in der Vorrunde des diesjährigen Netrace, das hat viele der teilnehmenden Schülerteams Kopfzerbrechen gekostet.



„Der Bruder welches Ex-Präsidenten verschenkte ihm?“ hieß es nämlich im letzten der fünf Aufgabenblöcke in der Vorrunde. Die harmlos klingende Frage sorgte für jede Menge falscher Antworten. „Wir wollten den Ex-Präsidenten wissen, nicht den Bruder“, sagt Marianne Weiß vom Medienpädagogischen Institut Promedia aus Alsdorf. Sie ist für die Auswertung der Antworten zuständig. „Das muss man ganz, ganz genau lesen, um zu verstehen, nach wem eigentlich gefragt wurde.“

Die richtige Antwort lautete denn auch: John F. Kennedy. Dessen Bruder Edward „Ted“ Kennedy schenkte den Obamas den Portugiesischen Wasserhund wenige Monate, bevor er im August 2009 starb. „Mit dem Netrace soll ja auch die Texterfassung und Lesefähigkeit trainiert werden“, bekräftigt Marianne Weiß. Auch beim größten Internet-Schülerwettbewerb der Region gilt also der alte Spruch: Wer lesen kann, ist klar im Vorteil.

Traditionsgemäß ist die Vorrunde der leichteste der vier Netrace-Durchgänge. Es geht für die Teams auch darum, den Umgang mit Suchmaschine, E-Mail und der Netrace-Webseite zu üben. Am Ende dieser ersten Runde gelangen die drei besten Teams jeder Schule in die Hauptrunde, die vom 15. bis zum 22. Januar läuft. Darin wird sich das beste Team jeder Schule für die Finalrunde qualifizieren,



Braver Hund! Um Bo, das Familienhaustier des US-Präsidenten Barack Obama, drehte sich eine Frage aus der diesjährigen Netrace-Vorrunde. Und diese Aufgabe hatte es in sich. Foto: dpa

Testen Sie Ihr Wissen – mit einer Netrace-Frage

So knifflig sind die Aufgaben: Probieren Sie doch einmal selbst, ob Sie die Antworten auf einen der fünf Fragenblöcke aus der Vorrunde im Internet finden:

Süß, in, gesundheitsschädlich: Schenkt man jüngsten Untersuchungen Glauben, so treffen all diese Attribute auf ein asiatisches Trendgetränk zu, das seit 2010 auch in Deutschland Verbreitung gefunden hat. Von welcher Modeerscheinung

ist hier die Rede? Wie viele Kalorien enthält die Version der weltweit umsatzstärksten Fast-Food-Kette offiziellen Unternehmensangaben zufolge pro 100 Milliliter? Wissenschaftler welcher Universität fanden erstmals kelberregende Substanzen in dem gesuchten Getränk?

- Antworten:**
 3. Der RWT/Aachen
 2. Zwischen 45 und 75
 1. Bubble Tea

Datenschützer: Ultimatum an Facebook

Thilo Weichert will mehr Anonymität beim Sozialen Netzwerk erzwingen

Berlin. Der Datenschutzbeauftragte des Landes Schleswig-Holstein, Thilo Weichert, will mehr Anonymität beim weltgrößten Online-Netzwerk erzwingen. Alle Nutzer aus Schleswig-Holstein müssten sich statt der Angabe echter Informationen zu ihrer Person auch unter einem Pseudonym registrieren können, forderte Weichert. Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz gestern in einer Anordnung. Die Klarnamen-

politik von Facebook verstoße gegen das deutsche Telemediengesetz, meinte der Facebook-Kritiker. Facebook konterte, es liege in der Hand der Dienstleister, Geschäftsbedingungen bezüglich Anonymität festzulegen. „Wir sind der Ansicht, dass die Verfügungen vollkommen unbegründet und eine Verschwendung deutscher Steuergelder sind.“ Facebook werde energisch dagegen vorgehen. Das Unternehmen agiere

die in zwei Durchgängen vom 19. Februar bis zum 19. März ausgetragen wird.

Fast 2500 Schüler aus der Region haben sich in 250 Teams für den sechsten Internetwettbewerb angemeldet, der von unserer Zeitung und dem Aachener Telekommunikationsanbieter NetAachen ausgerichtet wird. Von den 82 angetretenen Schulen sind nun in der Hauptrunde noch 72 dabei.

Dass das Internet ein sich ständig veränderndes Medium ist, merken die Teams während der Vorrunde. So drehte es sich in einer der Fragen um einen Autor, der beim Zeitungsverlag Aachen Schulungen für Tablet-PCs abhält (es handelt sich um Marc Oliver Thoma, der auch den App-Tipp auf dieser Seite vorstellt). Aufgrund einer Serverumstellung bei unserer Zeitung waren die bei Google dazu angezeigten Treffer nicht mehr aufrufbar. Einige Teams kamen dennoch auf die richtige Antwort – trotzdem haben sich die Netrace-Verantwortlichen entschieden, allen Mannschaften für diese Teilfrage die volle Punktzahl gutzuschreiben.

Ein technischer Tipp

In der Hauptrunde zählen die in der Vorrunde erreichten Punkte und Zeiten ohnehin nicht mehr: Die Zählerstände werden wieder auf Null zurückgesetzt. Nun heißt es nur noch: Welches ist das beste Team der Schule?

Einen technischen Tipp für das Bearbeiten der Aufgaben möchten die Netrace-Organisatoren bei unserer Zeitung, NetAachen und Promedia den Teilnehmern noch ans Herz legen. Es ist sehr empfehlenswert, die Internetadresse einer gefundenen Seite nicht mühsam abzutippen, wie es offenbar einige Teams gemacht haben. Die sicherste Methode ist es, die Adresse mit dem Mauszeiger anzuklicken, dann gleichzeitig die Tasten STRG und A zu drücken (dieser Tastenbefehl bedeutet: „alles markieren“), danach mit STRG und C (das steht für „copy“, kopieren) die Adresse zu kopieren und sie schließlich mit den Tasten STRG und V in die E-Mail mit den Lösungen einzufügen. So ist sichergestellt, dass auch das h von „http://www.“ mitkommt – und das l von „html“ am Ende. Ein absolutes Muss ist es dann noch, die Adressen aus der Lösung-E-Mail probeweise vor dem Abschicken selbst noch einmal anzuklicken. Denn noch ein alter Spruch gilt auch beim Netrace: Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser.

Diese 134 Teams sind in der Hauptrunde



Schule	Team	Schule	Team
Abendrealschule Aachen	MARS	Käthe-Kollwitz-Realschule Aldenhoven	Nameeingegeben, LATC-wirdschonklappen, The Lions
Adolf-Kolping-Schule d. Schulbd. Nideggen	Die Eifeldreamer	Luise-Hensel-Realschule Aachen	EinerFuerAlle- AlleFuerEinen
Anita-Lichtenstein-GS Geilenkirchen	Mo's Brut	Louis-Braille-Schule Düren	Mozillas, Crazy Birds, Streetdancers
Anne-Frank-Gesamtschule Düren	illuminati	Mädchengymnasium Jülich	SvAlAnJuMo
Berufskolleg Alsdorf	<ezy>	Maria-Montessori-Gesamtschule Aachen	Wick Blau, Lions, Tigers
Berufskolleg E.S.T. Geilenkirchen	Team SoloTop, interwebtion, Tigerentclub	Marienschule Alsdorf	byteforce
Berufskolleg für Gestaltung und Technik Aachen	Masterminds, GhettoKrieger, BUFU	Priv. Franziskus-Gymnasium Hürtgenwald	Search4Files
Berufskolleg für Wirtschaft und Verwaltung Aachen	Race Netter, Die Unentschiedenen	Priv. Gymnasium Haus Overbach Jülich	Club Der Toten Denker
Berufskolleg Jülich	Smart-Company, Googlenators	Privates St.-Ursula-Gymnasium Aachen	DIE USCHI-BÄREN, Net girls, Websurfer
Berufskolleg Kaufmännische Schulen Düren	Chabos, Speedsurfers, Die wahren Spürnasen	Realschule Baesweiler	Delta Force, green seven
Berufskolleg Mies-van-der-Rohe-Schule Aachen	Red Devils, Brain damage, Die Miesen Röpse	Realschule der Stadt Hückelhoven	Jases, Party Bruder, Swag
Betty-Reis-Gesamtschule Wassenberg	Team Pow Team Net	Realschule der Stadt Linnich	Team Alpha
Bischöfl. Gymnasium St. Ursula Geilenk.	I-Surfer	Realschule der Stadt Würselen	Die Racers, Google-Girls, Die Lappen
Bischöfl. Liebfrauen-schule Eschweiler	Magier	Realschule des Schulverbandes Gangelt	Cailouopfer
BK für Wirtschaft und Verwaltung Herzogenrath	Die Schrotthändler, LeiderGeil, Vatos Locos	Realschule Nideggen	Die Surfer, Die Pappkartonbewohner, Firefaces
Carolus-Magnus-Gymnasium Übach-Palenberg	Superbus, Die fantastischen Fünf, Wilde Kerle	Realschule Oberbruch Heinsberg	O9a
Cornelius-Burgh-Gymnasium Erkelenz	Die Experten, Bob der Informatiker	Realschule und Aufbaurealschule Alsdorf	Keine Ahnung, START!
David-Hansemann-Schule Aachen	Brainies, Fühse, Looser	Rhein-Maas-Gymnasium Aachen	Der Gerät
David-Hirsch-Schule Aachen	DHS	Schule am Kurbrunnen Aachen	Compikids
Edith-Stein-Realschule Wegberg	Mir ist das egal, Evil Chicken, Die Enten	Selbkantschule	Selkantpros, Fenvos, Winner
Elisabethschule Alsdorf	Gepard02	St. Leonard Gymnasium Aachen	Leonardos
Erich-Kästner-Schule Herzogenrath	netrats	St.-Angela Gymnasium Düren	Power Puff Girls, Angels, Jungs
Europaschule Langerwehe	MindCrew	St.-Angela Realschule Düren	Nemo, Katzen
Förderschule Stolberg	NoName	Städt. Burgau-Gymnasium Düren	die geilen schnecken
Ganztags Hauptschule Kogelshäuserstraße Stolberg	Okobrotchen, KogelStreetNews	Städt. Couven-Gymnasium Düren	Bubble girls, Couven XD
Gesamtschule Waldschule Eschweiler	Swagger Nerds, 007b	Städt. Einhard-Gymnasium Aachen	PIT, Luftfilterreiniger (LFR), pATH7
Geschwister-Scholl-Gymnasium Aachen	Spürnasen	Städt. Gem. Hauptschule Hückelhoven II	Schlee-Racer
GHS Heinsberg II Oberbruch Heinsberg	ComRec, SWAG	Städt. Goethe-Gymnasium Stolberg	Delta Team, Das A-Team, Goethes Fäuste
GHS Inden	Team 16	Städt. Gymnasium am Wirteltor Düren	beRoot, sloths
GHS Titz	Smilies	Städt. Gymnasium Eschweiler	Die Schulermittler
GHS Vettweiß	Sheldon, A-Team, Chicas	Städt. Realschule Düren	Pixelracer
Gustav-Heinemann-Schule Alsdorf	SKY OUT TEAM, Ebony & Ivory	Städt. Realschule Alkuinstraße Aachen	Tiefkühlfritten, teletubbies
Gymnasium der Gemeinde Kreuzau	Die C7HG0-Schnüffler, Die Teletubbies, Gummibärenbande	Städt. Rurtal-Gymnasium Düren	RTG2
Gymnasium der Stadt Baesweiler	Black People, black sheeps	Stiftisches Gymnasium Düren	Call of google
Gymnasium Zitadelle d. Stadt Jülich	turbo-furbo	Stiftisches Gymnasium Düren	Quadratisch Praktisch Gut
Heinrich-Heine-Gesamtschule Aachen	Die PapPhasen, Crash Gruppe 2012	Viktoriaerschule Aachen	Friede-Freude-Schokokuchen, SB Butzbach, 6
Hugo-Junkers-Realschule Aachen	Netrace-Engel, Dreamteam		
Kaiser-Karls-Gymnasium Aachen	Cyberworld goes KKG		

Die 134 Teams haben sich für die Hauptrunde qualifiziert. Die Reihenfolge ist alphabetisch nach Schulnamen geordnet. Pro Schule gehen maximal drei Teams in der Hauptrunde. Der Punktstand beginnt wieder bei Null.

SOFTWARE FÜR SMARTPHONE UND TABLET-PC

App-Tipp: Bunte Bastelbögen mit dem iPad gestalten

Die App-Auswahl für das iPad steckt voller Überraschungen. Hätten Sie gedacht, dass man auf dem Tablet Bastelbögen erstellen kann? Es geht – mit der App Foldify. Zu seinem ersten Bastelbogen kommt man dabei ganz schnell. Nach dem ersten Start der App werden Sie von der englischsprachigen Hilfe begrüßt – doch keine Sorge, die App ist nahezu selbsterklärend. Wählen Sie einen der vorgefertigten und schön anzusehenden Beispiel-Bögen aus. Diesen können Sie als PDF via E-Mail verschicken und von einem normalen Computer ausdrucken – oder Sie

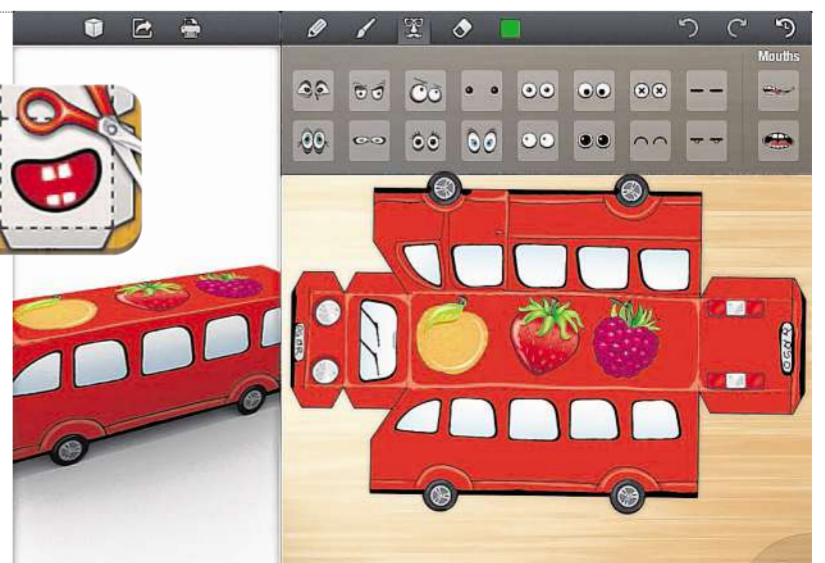


Marc Oliver Thoma
 Der EDV- und Kommunikationstrainer leitet unsere iPad-Leserseminare

drucken ihn mit Apples AirPrint auf einem lokalen Drucker aus. Sobald der Bastelbogen – am besten auf einem Bogen Pappe oder dickem Papier – ausgedruckt ist, kann das Ausschneiden, Falten und Zusammenkleben beginnen. Fertig ist die erste Figur. Richtig Spaß macht es, eigene Bögen zu erstellen. Aus zehn Grundfiguren kann man eine aus-

wählen, etwa Würfel, Quader oder Pyramide. Spannend wird es aber mit den komplexeren Figuren wie Auto, Bus oder Haus. Die zuerst noch farblosen Figuren müssen noch bemalt werden. Aber keine Angst, Sie müssen dazu nicht selbst zeichnen können. Eine ganze Reihe fertiger Bildchen wird mitgeliefert. Sie lassen sich wie Stempel verwenden. Hierzu zählen im Comic-Stil gezeichnete Augen, Münder, Nasen, Schnurrbärte oder Arme. Um ein Auto oder Haus zu erstellen, stehen Türen, Reifen oder Fenster zur Auswahl. Passend zur Jahreszeit gibt es auch noch weihnachtliche Motive.

Foldify stellt eine Online-Community bereit. Sie können Ihre Bastelbögen anderen zur Verfügung stellen und auch auf die kreativen Bögen Anderer rund um den Erdball zugreifen und sich inspirieren lassen. Leider schließt sich die App hin und wieder ohne Vorwarnung. Dem Spaß an ihr tut das keinen Abbruch. Am meisten Spaß macht sie, wenn im Familienverbund von Groß und Klein gemeinsam Bastelbögen erstellt und danach gebastelt werden. Foldify ist nicht gratis, sondern kostet zurzeit erschwingliche 1,79 Euro. Sie läuft auf iPads ab der zweiten Generation.



Da macht der Bus aber Augen: Farbenfrohe und lustige Bastelbögen lassen sich mit der App Foldify ganz einfach auf dem Tablet-PC herstellen.