



Gezieltes Recherchieren für den großen Online-Wettbewerb von AZ und NetAachen: Die erste Netrace-Runde haben mehr als 80 Teams aus der Region erfolgreich absolviert. Für die Schüler geht es im neuen Jahr weiter mit der Hauptrunde. FOTO: IMAGO/XNELOSAX

Mit Volldampf durchs Netz

Die erste Runde des Schülerwettbewerbs Netrace von AZ und NetAachen ist geschafft: Mehr als 80 Teams kommen in die Hauptrunde. Warum es mehrmals null Punkte gab.

VON MARC-ALEXANDER HECKERT

AACHEN/DÜREN/HEINSBERG Wenn es dunkel und regnerisch ist, wenn man nicht ohne Schal und Schirm aus dem Haus gehen mag, dann ist es genau, Netrace-Zeit! Je kälter es draußen ist, desto besser glühen drinnen die Köpfe. Nach der Vorrunde der diesjährigen Internetrallye von AZ



und NetAachen steht fest, welche Teams sich für die Hauptrunde qualifiziert haben.

Die besten drei Teams

In der treten bekanntlich die besten drei Teams jeder Schule an. Von den fast 180 Teams, die sich zum diesjährigen Netrace angemeldet haben, sind das genau 84 Gruppen. Das durchschnittliche Ergebnis lag bei rund 30,4 von 50 maximal möglichen Punkten. Stolz 16 Teams haben die volle Punktzahl abgeräumt. Dabei sind von der fünften Klasse bis zur Oberstufe alle Altersgruppen, Städte-region Aachen und die Kreise Düren und Heinsberg sowie etliche Schulformen vertreten.

So etwa die Gruppe „Salatiges Senfgemüsebrötchen“ vom Goethe-Gymnasium Stolberg. Die fünf Siebtklässler sind zum ersten Mal beim Netrace dabei und haben gleich Feuer gefangen, wie ihre Lehrerin Andrea Banaszak berichtet.

„Wir haben uns die Aufgaben aufgeteilt“, erklärt Schüler Hendrik Schmidt. Dabei zeigte sich sofort, wie wichtig Qualitätskontrolle ist, denn als ein Teammitglied eine Frage beantwortete, die ein anderes bereits gelöst hatte, kam schon ein Fehler ans Licht - der so umgehend korrigiert wurde. Am Ende stimmte bei den Stolbergern alles.

Die Internetadressen

Bei einigen anderen Teams dürfte es bei der Bekanntgabe der Vorrundenergebnisse allerdings enttäuschte Gesichter gegeben haben. Keine oder nur wenige Punkte - und das, obwohl die Lösungen doch eigentlich nicht falsch waren. Was war passiert?

„Für die meisten Teams ist das Netrace sehr gut gelaufen“, erklärt Hanna Höppener vom medienpädagogischen Institut Promedia Maassen



Fehlerfreie Vorrunde hingelegt: (von links) Yvan Reynders, Nick Ganser, Hendrik Schmidt, Arian Kaval und Avrora Vynokurova (nicht abgebildet) sind das Team „Salatiges Senfgemüsebrötchen“ vom Stolberger Goethe-Gymnasium. FOTO: MARC HECKERT

schen Institut Promedia Maassen aus Alsdorf, die den Wettbewerb betreut. „Allerdings haben einige Teams keine Internetadressen eingesendet, was dann leider zu null Punkten geführt hat, auch wenn die Antworten richtig waren.“ Antworten sind beim Netrace nur korrekt, wenn auch die genaue Fundstelle im Internet angefügt wird.

Und diese Internetadresse - kurz URL - muss genau auf die Seite mit dem richtigen Ergebnis führen (also nicht auf eine allgemeine Startseite). Sie darf auch keine Leerzeichen oder Tippfehler enthalten. Wer den Internetbrowser Edge von Microsoft benutzt, sollte besonders aufpassen: „Dieser wandelt die URLs beim Einfügen um und Links gehen gegebenenfalls verloren“, warnt Hanna Höppener. Ihr Tipp: „Wählt daher bei den Einfügeoptionen unbedingt „Nur den Text übernehmen“ oder greift direkt auf einen anderen Browser wie Chrome, Firefox oder Safari zurück.“

Um Frustrationen vorzubeugen, hat das Netrace-Team noch einmal einige ermutigende Worte an die

Teams gerichtet und Ratschläge gegeben. „Prüft vor dem Absenden noch einmal, ob ihr zu jeder Antwort

eine (nicht mehrere) seriöse, deutschsprachige und frei zugängliche URLs angegeben habt und ob diese zur Seite mit der gesuchten Antwort führt“, heißt es auf der Netrace-Webseite www.az-netrace.de etwa.

Die Rechtschreibung

Kleinere Punktabzüge sind einigen Teams auch durch Rechtschreibfehler entstanden. So gab es beim Fragenkomplex 1, in dem nach dem Langen Turm gesucht wurde, der in Aachen zwischen der Turm- und der Junkerstraße steht, unterschiedliche Schreibweisen der Junkerstraße. Darunter auch solche, die kaum noch den richtigen Namen erahnen ließen, wie Juckenerstraße oder Jokerstraße. „Hier wurden vermutlich die Namen in den gefundenen Quellen nicht richtig gelesen“, sagt Julia Vallet, die zweite Projektbetreuerin bei Promedia Maassen. Die

Aufgaben genauestens zu lesen, ist und bleibt beim Netrace eine der wichtigsten Herausforderungen.

Allzusehr ärgern muss sich übrigens niemand, der es mit einem suboptimalen Ergebnis gerade noch so in die Hauptrunde geschafft hat. Hier fängt der Zählerstand nämlich wieder bei Null an. Es starten also alle Teams wieder mit denselben Chancen. Am Dienstag, 9. Januar, beginnt die erste der beiden Hauptrunden.

Der Name

Bleibt noch die Frage offen, wie das „Salatige Senfgemüsebrötchen“ aus Stolberg zu seinem Team-Namen kam. Gab es ein besonders bizarres Gericht in der Schulmensa? Oder ist einem Elternteil beim Pausenbrotmachen die Sache eskaliert? Falsch. „Wir haben ein Mikrofon an einem iPad getestet“, erklärt Nick Ganser.

„Wir haben uns die Aufgaben aufgeteilt.“

Hendrik Schmidt, Siebtklässler am Goethe-Gymnasium Stolberg

„Prüft vor dem Absenden noch einmal, ob ihr zu jeder Antwort eine (nicht mehrere) seriöse, deutschsprachige und frei zugängliche URLs angegeben habt und ob diese zur Seite mit der gesuchten Antwort führt.“

Netrace-Webseite www.az-netrace.de

Qualifiziert für die Hauptrunde



Schule	Team-Name	Pkt.
Berufskolleg Erkelenz	Fortnite Lover	45
Berufskolleg Erkelenz	Wird schon schief gehen.	45
Berufskolleg Erkelenz	Faktor X	25
Berufskolleg Ernährung Sozialwesen Technik	AbiDoppeltGut	49
Berufskolleg Ernährung Sozialwesen Technik	bkkg_TheUnknowns	19
Berufskolleg Ernährung Sozialwesen Technik	bkkg_DieKalt duscher	0
Berufskolleg Eschweiler	Braingame	50
Berufskolleg Eschweiler	Nutcracker	50
Berufskolleg für Gestaltung und Technik	Error 404	38
Berufskolleg für Technik Düren	Die Gompelmaennchen	50
Berufskolleg für Technik Düren	Die Netflitzer	35
Berufskolleg für Wirtschaft und Verwaltung	ThePower	45
Berufskolleg für Wirtschaft und Verwaltung	NettBrains	40
Berufskolleg für Wirtschaft und Verwaltung	ASS KG 221	40
Berufskolleg Jülich	Die sechs 7 Weisen	4
Berufskolleg Nord der StädteRegion Aachen	TeamWirt2	5
Berufskolleg Wirtschaft des Kreises Heinsberg	Team ohne Namen	50
Bischöfliche Marienschule / Projekt MOTIVIA	MOTIVIANER	50
Burgau-Gymnasium	Die Quietschfidelen	48
Einhard-Gymnasium	Pluto	50
Einhard-Gymnasium	Die Gangsta	50
Einhard-Gymnasium	WebRacer	45
Elisabethschule	Batman	25
Elisabethschule	Superman	20
Franziskus Gymnasium Vossenack	FGV Sparta	49
Ganztags Hauptschule Hückelhoven	Medienscouts	34
Gesamtschule Würselen	Kurs 10if Team 3	50
Gesamtschule Würselen	Die Hobbylosen	40
Gesamtschule Würselen	NoName	35
Goethe Gymnasium Stolberg	salatigesSenfgemuesebröt	50
Goethe Gymnasium Stolberg	Roblox	45
Goltstein-Schule Inden	LePiSa	50
Goltstein-Schule Inden	King Bob	35
Goltstein-Schule Inden	Goltstein-Stars	30
Gymnasium am Wirteltor	auf Lock	35
Gymnasium am Wirteltor	Medienscouts_GaW	28
Gymnasium am Wirteltor	namenlos grandios	20
Gymnasium der Stadt Alsdorf	Dalton14	45
Gymnasium der Stadt Alsdorf	Dalton10	35
Gymnasium der Stadt Alsdorf	Dalton12	29
Gymnasium Hückelhoven	Die TorPedros	50
Hugo-Junkers-Realschule	HJR-Sniffers	45
Hugo-Junkers-Realschule	HJR-Scouts	45
Inda-Gymnasium Aachen	Internet Explorer	45
Inda-Gymnasium Aachen	Arbeitsspeicher	45
Inda-Gymnasium Aachen	In-da Race	43
Käthe-Kollwitz-Schule Herzogenrath	No.Brain.No.Game	50
Kupferstädter Gesamtschule Stolberg	KogelStreetNews	40
Kupferstädter Gesamtschule Stolberg	KUGESA9A5	30
Kupferstädter Gesamtschule Stolberg	KUGESA9A2	28
Luise-Hensel-Realschule Aachen	dumm dogs	5
Mädchengymnasium Jülich	Sieben auf einen Streich	38
Mädchengymnasium Jülich	Die sieben Zwerge	31
Maria Montessori Gesamtschule Aachen	Monte 8d	20
Maria-Sibylla-Merian Gesamtschule	Melody	45
Peter-Jordan-Schule	pjs-heroes	35
Pius-Gymnasium	if-anweisung.de	44
Realschule Alsdorf im KuBiz	RSKubiz2	22
Realschule Alsdorf im KuBiz	RSKubiz1	21
Realschule Baesweiler	Semmelbroetchen	25
Realschule Bretzelweg	Patrick Star	50
Realschule Bretzelweg	Doener macht schoener!	50
Realschule Heinsberg	Delay Hardstuck	42
Rurtalgymnasium Düren	Rurtaler 1	45
Rurtalgymnasium Düren	Rurtaler	10
Schirmerschule Jülich	Brownies	0
Sekundarschule Kreuzau/Nideggen	Paniertes Schnitzel	30
Sekundarschule Kreuzau/Nideggen	Johannes kann es	20
Sekundarschule Kreuzau/Nideggen	7 vs. Computer	13
St Ursula Aachen	Smooth Operator	45
St Ursula Aachen	Baddies	36
St Ursula Aachen	Die freshen Moorhühner	28
Städtisches Gymnasium Eschweiler	A-Team	45
Städtisches Gymnasium Eschweiler	Toastbrot :-P	45
Städtisches Gymnasium Eschweiler	Dipalo	35
Städtisches Gymnasium Würselen	Angry Nerds	45
Städtisches Gymnasium Würselen	Googlemaster	38
Städtisches Gymnasium Würselen	Die 7 Suesskartoffeln	35
Stiftisches Gymnasium Düren	Stift	50
Viktor Frankl Schule	HackerGeneration	0
Viktoriaerschule Aachen	W-laaan	50
Viktoriaerschule Aachen	the crazy watermelons	44
Viktoriaerschule Aachen	weil wir macher sind	29
Waldschule Eschweiler	6b Superheroes	0

QUELLE: AZAN-NETRACE.DE

Statt des üblichen „Test, Test“ wurden die Siebtklässler des Goethe-Gymnasiums Stolberg kreativ und begannen, kulinarische Sandwich-Zutaten aufeinanderzustapeln. „Das hätte sogar noch länger werden können“, erinnert sich der zwölfjährige Schüler. „Aber dann kam ich und ihr

brauchtet spontan einen Team-Namen“, sagt Lehrerin Banaszak lachend. Es wurde der zuletzt erfundene Begriff.

So gesehen, ist „Salatiges Senfgemüsebrötchen“ durchaus ein Glücksfall. Es hätte schließlich auch „Test, Test“ werden können.