

# 26. Bridge Festival

**BULLETIN 7**

von Claudia Lüßmann

**Sa 9. Mai 2026**

## **Auflösung des Wyker Quizzes – und ein riesiges „Chapeau“!**

Das große Rätselraten ist beendet – Zeit für die Auflösung!

### **Liebe Quizfreunde,**

auch in diesem Jahr wurde beim Wyker Quiz wieder mit erstaunlicher Hartnäckigkeit kombiniert, diskutiert, geraten und manchmal vermutlich auch wild spekuliert. Und wieder einmal musste ich feststellen: Die Teilnehmer sind deutlich schlauer, aufmerksamer und raffinierter, als mir lieb ist. Einige Fragen, die ich für besonders knifflig hielt, wurden beinahe im Vorbeigehen gelöst. Andere sorgten immerhin für Stirnrunzeln, hektisches Blättern oder spontane Expertenrunden beim Eisessen. Genau so soll es sein!

Besonders schön für mich: Das Quiz wurde mit sehr viel Begeisterung angenommen, viele lobende Worte für die kniffligen Fragen und dieses Lob gebe ich auch weiter an meinen Freund den Mathematiker Dr. Jean Georgiades und meinen Mann, den Sie alle nächstes Jahr kennenlernen werden. Denn sie stehen mir jedes Jahr geduldig zur Seite, wenn ich im Januar anfangs zu „nerven“: mit dem Wunsch nach zwei mathematischen Aufgaben, die zwar lösbar sein sollen, aber bitte nicht schon nach fünf Minuten, und mit der Suche nach Fragen, die man nicht einfach schnell googeln kann. Besonders gespannt bin ich dieses Mal auf die Bonusfrage, denn diese ist neu und mein Mann eher skeptisch. Das Gremium für die Entscheidung der kreativsten Antwort war Karin Thormann, Michael Gromöller und meine Wenigkeit.

Übrigens für zwei Fragen des nächsten Jahres habe ich hier schon meine Recherchen betrieben, damit es auch nächstes Jahr wieder spannend wird. Bevor jetzt weiter gerätselt wird, wer wohl wo danebenlag, kommen hier die offiziellen Lösungen des Wyker Quizzes. Viel Spaß beim Nachschauen – und vielleicht schon beim Planen der Revanche fürs nächste Jahr.

# WYKER QUIZ 2026

1) Dr. Abakus, bekannt als ziemlich genialer Nachkomme von Euklid, steckt in Schwierigkeiten... Das Wasser steht ihm buchstäblich bis zum Hals...

Sein neuestes Hobby, die Astronomie, lässt ihm keine Ruhe und ganz besonders die Berechnung des Jahres auf dem Planeten Alphabetaikus-Quadratus in einem entfernten Sonnensystem. Dr. Abakus weiß Vieles über den Alphabetaikus-Quadratus, aber der entscheidende Hinweis fehlt noch:

- Das Jahr auf Alphabetaikus-Quadratus hat „n“ Monate, jeder Monat hat „n“ Tage.
- Jedes 3. Jahr ist ein Schaltjahr und der letzte Monat hat einen Tag mehr, wobei in diesem Fall die Anzahl der Tage eines Schaltjahres eine Primzahl ist.
- Ebenfalls eine Primzahl ist die Anzahl der Tage von drei konsekutiven Jahren.
- Es gilt:  $1 < „n“ < 50$
- Wenn man zur Anzahl der Tage eines Nicht-Schaltjahres die Zahl 165 dazu addiert so erhält man eine Quadratzahl.

Welche Zahl verbirgt sich hinter „n“?  
Bei mehreren Lösungen gilt die höchste Zahl!

**Bonusfrage:** Könnt ihr Dr. Abakus mit Eurem genialen Vorschlag dabei helfen, Namen für die „n“- Monate zu kreieren!



### Eure Aufgabe:

- Bestimmt den Wert von „n“
- Bonusfrage: Geht den Monaten passende Namen

- 2) Wie viele Boards insgesamt - ohne Kneipenturnier und Nebenpaarturnieren - werden in der ganzen Woche beim Bridgefestival 2026 gespielt?
- 3) Wenn Nord-Süd im Bridge zusammen 26 Punkte haben - was bedeutet das oft für die Reizung?
- 4) Wie viele Karten sieht der Alleinspieler, sobald der Dummy aufgedeckt wurde?
- 5) Welches Gericht auf der Speisekarte von „Aris Greek Restaurant“ in Wyk / Wrixum hat die Nummer 26?
- 6) Warum heißt die Promenade in Wyk eigentlich „Sandwall“?
- 7) In welchem Jahr dienten Trachten aus Föhr (aber z.B. auch aus Rügen) einem guten Zweck?
- 8) Wie viele Kilometer ungefähr misst die Insel Föhr in der Länge?
- 9) Wenn man eilig nach Föhr will, welches Sinnesorgan hilft dann seit 1926?
- 10) Duselus, der Sohn einer Cousine von Abakus, hat in Mathematik nur sehr eingeschränkte Fähigkeiten - dafür aber manchmal Glück. Er hat zum Beispiel nicht verstanden, wie das Kürzen von Brüchen funktioniert und streicht einfach gleiche Ziffern im Zähler und Nenner weg (Nullen werden nicht gestrichen!). Beim Bruch  $16/64$  hat Duselus die beiden 6er gestrichen - es blieb  $1/4$  übrig. Auch bei  $19/95$  hat er die 9er eliminiert - übrig blieb  $1/5$ . Und beim  $49/98$  genauso. Ergebnis richtig - Methode falsch. Der verzweifelte Lehrer glaubt, dass es keinen weiteren Bruch mit zweistelligen Zähler und Nenner zwischen 0 und 1 gibt, der sich auf diese Weise „kürzen“ lässt. Doch es gibt noch genau einen weiteren. Welcher ist dieser vierte Bruch?

## Lösungen

- 1) 26 .....
- 2) 312 Boards .....
- 3) Vollspiel .....
- 4) 27 Karten .....
- 5) Taverna Platte .....
- 6) Früher war dort ein natürlicher Sandwall (Düne), der das Dorf vor Sturmfluten schützte.
- 7) 1993, Wohlfahrtsmarken der Bundespost .....
- 8) 12 (12,5) km .....
- 9) OHR (IATA-Code des Flughafens auf Föhr) .....
- 10)  $26/65 = 2/5$  .....

## Zwischenergebnis Haupt-Paarturnier

	Paar	1. Dg.	2. Dg.	%
1.	Michael Gromöller – Helmut Häuser	1.899,00	1.693,00	64,51
2.	Dr. Bettina Bohnhorst – Jürgen Sander	1.769,00	1.757,00	63,33
3.	Hema Adhikary – Ulrich Schweding	1.783,00	1.740,00	63,27
4.	Frank-Onno Bettermann – Burkhard Thamm	1.628,00	1.831,00	62,12
5.	Dr. Yasmin Basegmez – Ralf Speckmann	1.577,00	1.870,00	61,91
6.	Helgard Brunner – Petra Wüstner-Weiß	1.772,00	1.649,00	61,44
7.	Kay Gladigau – Peter Karbe	1.653,00	1.720,00	60,58
8.	Regine Kabir – Manfred Kastell	1.589,00	1.778,20	60,47
9.	Helga Hagenberg – Peter Heckmann	1.650,00	1.703,00	60,22
10.	Susanne Bohnsack – Sandro Bohnsack	1.662,00	1.667,00	59,79
11.	Thomas Aßheuer – Karl Wartlick	1.607,00	1.709,50	59,56
12.	Eckhard Renken – Holger Renken	1.783,00	1.508,00	59,11
13.	Gabi Schneider – Alfried Bocker	1.538,00	1.704,00	58,23
14.	Matthias Laukenmann – Ralf Teichmann	1.595,00	1.641,00	58,12
15.	Ralf Kadler – Thomas Märten	1.792,00	1.429,00	57,85
16.	Roswitha Mersmann – Franz-Josef Mersmann	1.519,00	1.689,00	57,61
17.	Lutz Narajek – Ingo Schmid	1.673,00	1.533,00	57,58
18.	Dirgis Czepluch – Dagmar Paul	1.604,00	1.594,00	57,44
19.	Ursula Brzuska – Leela Guba	1.581,00	1.610,20	57,31
20.	Heide Finger – Winfried Kröger	1.521,00	1.657,00	57,08
21.	Dr.-Ing. Andreas Deter – Dr. Uwe Klaus	1.434,00	1.743,00	57,06
22.	Mechthild Gondorf – Dr. Andreas Gondorf	1.501,00	1.653,00	56,65
23.	Kirsten Schicke – Holger Schädlich	1.474,00	1.605,00	55,30
24.	Margot Penning – Renate Thomas	1.691,00	1.375,60	55,08
25.	Ingrid Haupt – Ingrid Walliser	1.453,00	1.611,00	55,03
26.	Norbert Dörflein – Josef Koch	1.754,00	1.280,00	54,49
27.	Astrid Oelker – Clemens Oelker	1.741,00	1.289,00	54,42
28.	Machiko Dries – Odile Espitalier	1.683,00	1.344,00	54,36
29.	Christiane Küter – Reinhard Küter	1.343,00	1.662,00	53,97
30.	Herta Kleborn – Ute Schmidt	1.497,00	1.507,00	53,95
31.	Inga Deutsch – Erwin Barz	1.446,00	1.557,00	53,93
32.	Christina Jahnel – Andreas Jahnel	1.404,00	1.596,00	53,88
33.	Bettina Brammann – Jürgen Dürkop	1.367,00	1.629,80	53,82
34.	Doris Bohm – Hans-Joachim Bohm	1.402,00	1.573,00	53,43
35.	Felicitas Kampermann – Gabriela Kampermann	1.429,00	1.534,90	53,23
36.	Inge Fuhrmann – Erika Hinzer	1.256,00	1.707,00	53,21
37.	Helga Berger – Angela Cyppel	1.217,00	1.745,00	53,20
38.	Witold Gruszecki – Gerhard Schröder	1.507,00	1.450,00	53,11

Liebe Teilnehmer unseres 26. Bridgefestival auf Wyk,  
herzlichen Dank für das viele positive Feedback. Wir wissen, dass dieses Jahr auch einiges schiefgelaufen ist. Umso mehr freuen wir uns über Euer Verständnis und finden: Das Jubiläumsfestival war ein voller Erfolg! Und das verdanken wir Euch. Ihr wart ein tolles Teilnehmerfeld und es hat uns viel Spaß gemacht mit Euch. Natürlich gilt mein Dank auch dem Turnierleiterteam, das sich nie entmutigen ließ und allen anderen helfenden Händen.

Leider ist der Elbtunnel am Samstag und Sonntag gesperrt. Ich hoffe, dass dies Eure Rückreise nicht allzu sehr beeinträchtigt, und wünsche allen eine gute und sichere Heimfahrt.



Wir freuen uns schon jetzt auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr beim 27. Bridgefestival, das zugleich unser 20. Festival auf Wyk sein wird!



Eure

*Claudia Lüßmann*