

Spielpunkte Stand 21. 03. 2020				
Pl	Name	Pkte	S	Ø
1	Gauger	21205	20	1060
2	Schomacker ↑	8851	9	983
3	Nestler, K-H ↑	9655	10	966
4	Göllner ↑	12492	13	961
5	Schumacher ↑	10418	11	947
6	Heyd ↑	12254	13	943
7	Hühnert ↓	15891	17	935
8	Höschele ↓	14963	16	935
9	Danisch ↓	7479	8	935
10	Stelzer ↑	14859	16	929
11	Binder ↑	19095	21	909
12	Schnetzke ↓	12595	14	900
13	Nestler, S ↓	6209	7	887
14	Eisenhauer	7959	9	884
15	Tiegs, M	3518	4	880
16	Schmid, K-H ↓	17574	20	879
17	Köber ↑	14519	17	854
18	Käpernick	6804	8	851
19	Schlegel	13248	16	828
20	Fleuchaus ↑	17990	22	818
21	König ↓	12231	15	815
22	Liebenow ↓	8894	11	809
23	Fahnrich	7479	17	730
24	Schmid, H	919	3	306

### Rätsel 1

Wie heißt die Gründerin und Herausgeberin der Frauenzeitschrift „Emma“?

A	Jutta Difurth
B	Alice Schwarzer
C	Sandra Maischberger

### Rätsel 2

Wer schrieb Geschichte mit seinem Kniefall vor dem Mahnmal des Warschauer Ghettos?

A	Willy Brand
B	Konrad Adenauer
C	Franz Josef Strauß
D	Helmut Schmid

Preisskat 06. März 2020		
Pl	Name	Pkte
1	Köber	2852
2	Göllner	2668
3	Binder	2599
4	Maier, T	2104
5	Stelzer	1944
6	Hühnert	1924
7	Gauger	1911
8	Schumacher	1708
9	Danisch	1518
9	Fleuchaus	1467
11	Maier, H	1463
12	König	1297
13	Schnetzke	1024
14	Schmid, K-H	1013
15	Höschele	905
16	Fahnrich	858



### Rätsel 3

Bei welchem Bond-Girl war es für den Briten phonetisch naheliegend, dass es „sich ausziehen“ wird?

A	Britt Eklund
B	Halle Berry
C	Ursula Andress
D	Kim Basinger

### Rätsel 4

Die Melodie welchen Songs findet seit 2003 in zahlreichen Gesängen im Fußballstadion Verwendung?

A	Daylight in your Eyes
B	Mr. Boombastic
C	Seven Nation Army
D	...Baby one more Time

CHEFREDAKTEUR: Herbert Binder, Schönblickstrasse 21  
- 72 116 Mössingen Tel.: 07473-16 87 und Telefax 2 37 87  
Dr. Ärbär Bändär, ANZEIGENLEITER: Herbie Cravat,

# CLUBNACHRICHTEN

## 30. Jahrgang

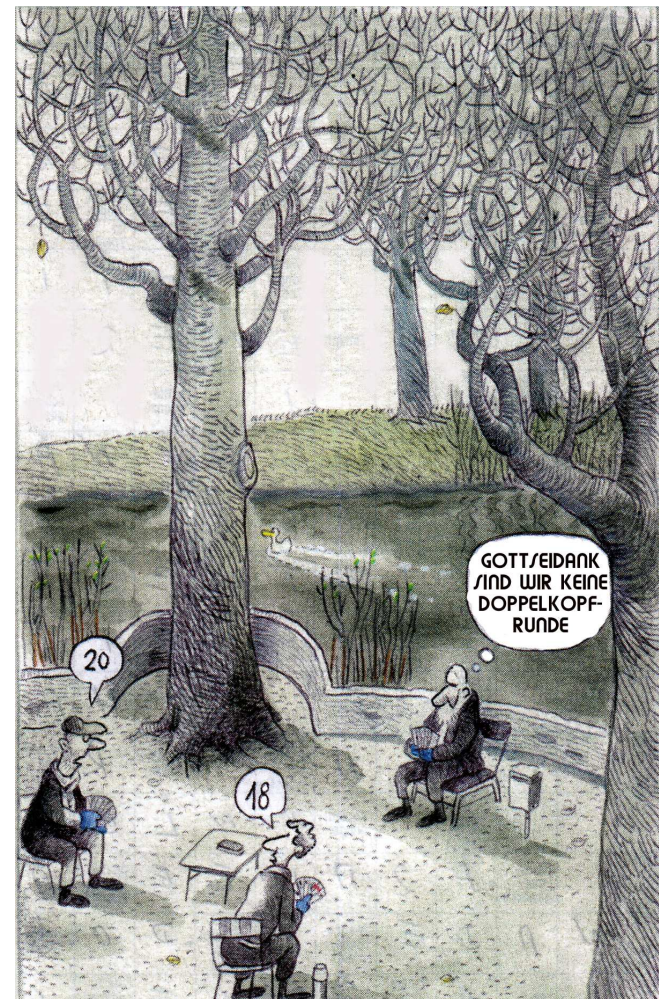
Internet: www.FroheRunde.dskv.de

Redaktionsschluss ist der 25. des Vormonats  
Verantwortlich für den Inhalt: Herbert Binder · Schönblickstraße 21 · 72116 Mössingen

Freitag, den 3. April 2020

Nr. 4

**Wir wünschen Frohe Ostern**



## Wir gratulieren

04. April Skfr. Berthold **SCHLEGEL**  
10. April Skfr. Thomas **KÖNIG**  
18. April Skfr. Heiko **SCHMID**  
23. April Skfr. Albrecht **HEYD**  
28. April Skfr. Kurt **FÄHNRIICH**

## Bitte vormerken

05. April Palmsonntag  
10. April Karfreitag  
12./13. April Ostern  
19. April Erstkommunion ?  
26. April Konfirmation ?



## TURNIERE + PREISSKATE

Alle Skatturniere sind wegen der Corona Pandemie abgesagt.

## Corona

Weiterhin ist das Wissen über das neue Coronavirus begrenzt. Weder ist bislang die exakte Quelle für das Virus ausgemacht, noch ist klar, wie es genau übertragen wird und ob es sich verändern kann.

### Mit welchem Virus haben wir es zu tun?

Das Virus gehört zur Gruppe der Coronaviren. Je nach Stamm verursachen diese Viren harmlose Erkältungen bis hin zu schweren Atemwegsinfektionen wie im Jahr 2002 MERS und im Jahr 2012 SARS. Das nun erstmals in China entdeckte Virus ist ein neuer Stamm, den man bisher noch nicht beim Menschen gefunden hat. Es gehört wie das SARS-Virus zu den beta-Coronaviren und hat zu 80 Prozent das gleiche Erbgut wie SARS. Vor allem die Proteine, mit denen das Virus an menschliche Zellen andockt, sind andere.

### Wie ging die aktuelle Epidemie los?

Ende Dezember 2019 häuften sich in der chinesischen Millionenmetropole

Wuhan auffällige Atemwegsinfektionen. Am 31.12.2019 wurde bekannt, dass der Auslöser ein bisher unbekanntes Coronavirus ist. Die Behörden einigten sich auf den Namen 2019-nCoV. Aktuell gehen Behörden und Forscher davon aus, dass 2019-nCoV auf dem Huanan-Fischmarkt in Wuhan auf den Menschen übergesprungen ist. Neben Fisch wird auch mit wilden Tieren gehandelt wie Reptilien, Füchsen, Wölfen. Die Tiere werden dabei eng beieinander gehalten. Das bietet für die Erreger ideale Bedingungen, sich genetisch zu verändern - und so auch Menschen zu infizieren. Menschen stecken sich eher zufällig an, etwa weil sie infizierte Tiere essen. Seltenes Fleisch zu verspeisen hat in China Tradition.

### Wie steckt man sich an?

Vermutlich wird 2019-nCoV auf dem Luftweg weitergetragen. Menschen atmen sogenannte Aerosole ein, winzig kleine mit Erregern bestückte Tröpfchen, die beim Husten oder Niesen entstehen. Grundsätzlich denkbar ist auch die Übertragung durch Flächen und Griffe, die zuvor von Infizierten angefasst wurden. Wie bei Infektionskrankheiten üblich können Menschen den Erreger unwissentlich in der sogenannten Inkubationszeit an andere weitergeben - in der Zeit also, in der die Krankheit noch nicht ausgebrochen ist.

Dadurch sind Infektionen schwer einzudämmen. Die Inkubationszeit liegt nach bisherigen Erkenntnissen zwischen ein und 14 Tagen. Zudem kann die Infektion auch milde Verläufe haben. Daher können Menschen, bei denen die Infektion unerkannt bleibt,



das Virus unerkannt und ungehindert verbreiten.

### Wie ansteckend ist 2019-nCoV?

Im Schnitt steckt ein Infizierter zwei Menschen an. Ob das so bleibt, hängt davon ab, wie gut die Eindämmungsmaßnahmen sind - die Rate der Weitergabe muss unter eins fallen, um die Ausbreitung von 2019-nCoV zu stoppen. Zum Vergleich: Ein Grippekranker gibt Influenzaviren an zwei bis drei Menschen weiter.

### Wie lässt sich das Virus nachweisen?

Das Team um den SARS-Entdecker Christian Drosten hat bereits ein Nachsverfahren entwickelt und stellt es derzeit interessierten Laboren weltweit zur Verfügung. Neben dem Rezept zur Durchführung benötigen die Labore ein spezielles Molekül, das Drosten und seine Leute per Post verschicken. Der Test untersucht Schleim aus der Lunge oder einen Rachenabstrich auf die Viren.

Das Verfahren basiert auf der sogenannten Polymerase-Kettenreaktion (PCR). Dabei wird ein DNA-Strang vervielfältigt, um das möglicherweise vorhandene Erbgut des Virus nachzuweisen. PCR-Tests sind Standardverfahren. Die Testung im Labor dauert etwa eineinhalb Stunden. Bereits geringste Mengen an Bakterien oder Viren führen zu einem zuverlässigen Testergebnis. Welche Art von Infektion ruft das Virus hervor?

Die Infektion mit dem neuartigen Coronavirus verursacht Atemwegsbeschwerden, Fieber, Husten, Kurzatmigkeit. In schwereren Fällen kann die Infektion eine Lungenentzündung, ein schweres akutes Atemwegsyndrom, Nierenversagen und sogar den Tod verursachen.

Das Virus setzt sich in den tiefen Atemwegen fest. Experten zufolge ist das ein Vorteil, da sich die Ansteckungsgefahr für andere dadurch verringert, da deutlich weniger infektiöses Sekret aus dem Körper gelangt als etwa bei einer Infektion der oberen Atemwege.

### Wie können diese Infektionen behandelt werden?

China vermeldete erste Erfolge bei der Behandlung betroffener Patienten: Fieber und Atemwegssymptome seien zurückgegangen, das Virus nicht mehr nachweisbar. Allerdings ist unklar, womit die Chinesen behandelt haben. Der WHO zufolge gibt es bislang weder eine Impfung noch eine spezielle Therapie gegen 2019-nCoV. Vielmehr werden die Patienten symptomatisch therapiert: mittels Gabe von Sauerstoff, Antibiotika, fieber- und schmerzensenkender Therapien sowie Stabilisierung des Flüssigkeitshaushaltes. Virologe Drosten gibt sich im Interview vorsichtig, dass möglicherweise eines der gegen SARS entwickelten Medikamente auch gegen 2019-nCoV helfen könnte.

Die für uns wichtigen Auflagen und Verhaltensmaßnahmen sollten unbedingt eingehalten werden, so schwer es uns auch fällt. Wenn wir dies alles gesund überstanden haben, dann können wir unserem geliebten Hobby „Skat“ wieder nachgehen.

Ob wir das Tandemturnier im Juni durchführen können ist noch unsicher. Auch bei anderen Qualifikationsturnieren haben sich die Termine und Austragungsorte geändert.



**Lösungen Aprilausgabe:  
Rätsel: 1 B – 2A – 3C – 4D**