

Joshua Times

inspired by:
NewYork Times
London Times
made by a kid



07.06.2026

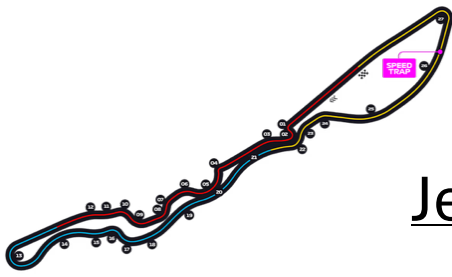


So wie es in Monaco sein soll

Das Monaco-Spektakel dieses Jahr verlief genauso wie fast immer, katastrophal. Wie immer fuhren die grössten und elegantesten Yachten vor um das Spektakel im Fürstentum, am Circuit de Monaco von den besten Plätzen zu beobachten.

Doch wie kam es heraus?

Kimi Antonelli startet von der Pole-Position und hält sie während 78 Runden, 7 Ausfällen, 3 Safety-Car Phasen und einer Pause durchgehend. Das ist sein 5. GP Sieg während 30 Rennen in der letzten Saison und der jetzigen. Lance Stroll und Charles Leclerc crashten in exakt derselben Kurve und Carlos Sainz schied durch eine Radberührung mit Hülkenberg und dem darauffolgenden Spin aus. Bottas, Bearman und Norris schieden aufgrund von Problemen mit dem Getriebe etc. aus und Max Verstappen konnte nur halbwegs von der 2. Startposition starten und schied darauf auch aus. Seinem Teamkollegen Isack Hadjar erging es mit dem 3. Platz deutlich besser er startete von der 5. Position. Lewis Hamilton sicherte sich mit dem 2. Platz 18 Punkte, er startete von Platz 3.



Jeddah Corniche Circuit

Die Strecke in Saudi-Arabien, Dschidda ist mit 27 Kurven, davon 16 Links- & 11 Rechtskurven, die Kurvenreichste Strecke im Kalender. Zudem ist er der Drittlängste Kurs und das mit 6.174km. Er ist ein permanenter Stadtkurs, er verläuft zwar am Ufer, der jedoch nicht auf öffentlichen Strassen basiert. Das Nachtrennen ist vollständig beleuchtet und bietet 3 DRS-Zonen um bei den Höchstgeschwindigkeiten von 322-326 km/h das Überholen zu fördern. Der offizielle Rundenrekord beträgt 1:30:734 aufgestellt von Lewis Hamilton 2021, doch 2025 erreichte Max Verstappen 1:27:294 in der Qualifikation.



Flughäfen

Flughäfen entstanden Anfang des 20. Jahrhunderts mit der Entwicklung der Luftfahrt. Die ersten Flughäfen waren einfache Flugfelder, die hauptsächlich für Post- und Militärflüge genutzt wurden. Mit dem zunehmenden Passagierverkehr wurden sie zu modernen Verkehrsknotenpunkten mit Start- und Landebahnen, Terminals und umfangreicher Infrastruktur ausgebaut.

Der flächenmässig grösste Flughafen der Welt ist der King Fahd International Airport in Saudi-Arabien. Er umfasst eine Fläche von rund 776 Quadratkilometern. Der grösste Flughafen der Welt nach Passagieraufkommen ist der Hartsfield–Jackson Atlanta International Airport in den USA. Jährlich nutzen ihn über 100 Millionen Passagiere, was ihn zu einem der wichtigsten Luftverkehrsdrehkreuze der Welt macht.

Tesla



Tesla wurde 2003 in den USA gegründet und hat sich auf die Entwicklung von Elektroautos spezialisiert. Das Unternehmen wurde durch innovative Fahrzeuge mit hoher Reichweite und moderner Technologie bekannt. Unter der Leitung von Elon Musk entwickelte sich Tesla zu einem der erfolgreichsten Automobilhersteller der Welt. Das erste Serienfahrzeug war der Tesla Roadster, der 2008 auf den Markt kam. Später folgten Modelle wie das Model S, Model 3, Model X und Model Y. Durch ständige Weiterentwicklung verbesserte Tesla die Batterietechnik, die Ladegeschwindigkeit und die Fahrsysteme. Die Preise der Fahrzeuge variieren je nach Modell. Das günstigste Modell, das Model 3, kostet je nach Ausstattung etwa ab 40'000 Franken. Grössere und leistungsstärkere Modelle wie das Model S oder Model X können über 90'000 Franken kosten. Heute ist Tesla einer der weltweit führenden Hersteller von Elektroautos und spielt eine wichtige Rolle bei der Entwicklung nachhaltiger Mobilität.

Züge



Magnetzüge, auch Magnetschwebbahnen genannt, wurden ab den 1960er-Jahren entwickelt. Sie nutzen starke Magnete, um über der Fahrbahn zu schweben. Da kein direkter Kontakt mit den Schienen besteht, entsteht kaum Reibung. Durch diese Technik können Magnetzüge sehr hohe Geschwindigkeiten erreichen. Der Shanghai Maglev in China fährt im regulären Betrieb bis zu 431 km/h. Ein japanischer Testzug stellte sogar einen Geschwindigkeitsrekord von 603 km/h auf. Die Entwicklung dieser Technologie wurde vor allem in Deutschland, Japan und China vorangetrieben. Magnetzüge gelten als schnell, leise und umweltfreundlich. Allerdings sind die Kosten für den Bau der speziellen Strecken sehr hoch, weshalb sie bisher nur in wenigen Ländern eingesetzt werden.

Eishockey



Eishockey entstand im 19. Jahrhundert in Kanada und entwickelte sich aus verschiedenen europäischen Stockspielen, die von Einwanderern mitgebracht wurden. Das erste offiziell dokumentierte Eishockeyspiel fand 1875 in Montreal statt. Wenige Jahre später wurden die ersten einheitlichen Regeln eingeführt, wodurch sich der Sport rasch verbreitete. Im Laufe des 20. Jahrhunderts entwickelte sich Eishockey zu einer internationalen Sportart. Die Ausrüstung wurde sicherer, die Spielfelder standardisiert und professionelle Ligen gegründet. Besonders die nordamerikanische National Hockey League wurde zur bekanntesten Eishockeyliga der Welt. Seit 1920 gehört Eishockey zudem zum Programm der Olympischen Winterspiele. Heute wird Eishockey in vielen Ländern gespielt. Besonders erfolgreich sind Kanada, die USA, Schweden, Finnland und die Schweiz. Der Sport ist für seine hohe Geschwindigkeit, taktische Spielweise und körperliche Intensität bekannt und begeistert weltweit Millionen von Fans.



Explosion New-Glenn Trägerrakete

Am 28. Mai 2026 explodierte die fast 100 Meter hohe New-Glenn-Rakete von Blue Origin bei einem Triebwerkstest auf Cape Canaveral. Menschen wurden nicht verletzt, doch die Trägerrakete brannte vollständig aus und hinterliess an der einzigen Startrampe Launch Complex-36 Trümmerfelder. Da die Reparaturen laut Experten bis zu zwei Jahre dauern könnten, ist das orbitale Programm von Jeff Bezos vorerst blockiert. Dies trifft auch die NASA hart: Nur zwei Tage vor dem Unfall buchte die Behörde Flüge für ihren neuen unbemannten Mondlander *Blue Moon Mark 1*, dessen Zeitplan nun massiv wackelt. Im geopolitischen Wettlauf zum Mond geraten die USA dadurch in Verzug und werden noch abhängiger von Elon Musks SpaceX.



Die Toten Hosen

Die Toten Hosen sind eine deutsche Punkrock-Band, die 1982 in Düsseldorf gegründet wurde. Zu den bekanntesten Mitgliedern gehören Sänger Campino sowie die Musiker Andreas von Holst, Michael Breitkopf und Andreas Meurer. Anfangs spielte die Band vor allem Punkrock, entwickelte ihren Stil jedoch im Laufe der Jahre weiter und erreichte damit ein breites Publikum. Seit den 1980er-Jahren veröffentlichten Die Toten Hosen zahlreiche erfolgreiche Alben und Singles. Besonders bekannt wurden Lieder wie „Tage wie diese“, „Hier kommt Alex“ und „Alles aus Liebe“. Die Band absolvierte viele nationale und internationale Tourneen und spielte Konzerte vor Hunderttausenden Fans. Heute gehören Die Toten Hosen zu den erfolgreichsten deutschsprachigen Rockbands. Auch nach über 40 Jahren stehen sie noch auf der Bühne und engagieren sich zusätzlich für soziale und politische Themen.

Angela Merkel



Angela Merkel gilt als eine der bedeutendsten Politikerinnen der deutschen Geschichte. Angela Merkel wurde am 17. Juli 1954 in Hamburg geboren und wuchs in der damaligen DDR auf. Nach ihrem Studium der Physik arbeitete sie als Wissenschaftlerin. Nach der deutschen Wiedervereinigung begann ihre politische Karriere in der CDU. Im Jahr 2005 wurde Angela Merkel zur Bundeskanzlerin Deutschlands gewählt. Sie war die erste Frau in diesem Amt und führte das Land während vier Amtszeiten bis 2021. Während ihrer Regierungszeit prägte sie wichtige Entscheidungen in Europa und Deutschland, unter anderem während der Finanzkrise, der Flüchtlingskrise und der Corona-Pandemie.

Zürich



Zürich ist die grösste Stadt der Schweiz und wurde bereits von den Römern gegründet. Sie errichteten vor rund 2000 Jahren die Siedlung Turicum, aus der später Zürich entstand. Dank ihrer Lage an der Limmat und am Zürichsee entwickelte sich die Stadt früh zu einem wichtigen Handelszentrum. Ein bedeutendes Ereignis war die Reformation im 16. Jahrhundert unter Ulrich Zwingli, die Zürich stark prägte. Im 19. Jahrhundert förderten die Industrialisierung und der Eisenbahnbau das Wachstum der Stadt. Gleichzeitig entwickelte sich Zürich zu einem wichtigen Finanzplatz. Heute ist Zürich ein internationales Zentrum für Wirtschaft, Bildung und Kultur. Die Stadt ist bekannt für ihre hohe Lebensqualität, ihre Universitäten und ihre Bedeutung als Finanz- und Technologiestandort.

Microsoft



Microsoft ist ein Technologieunternehmen, das 1975 von Bill Gates und Paul Allen in den USA gegründet wurde. Das Unternehmen begann mit der Entwicklung von Software für Computer und wurde besonders durch das Betriebssystem Windows weltweit bekannt. Im Laufe der Jahre entwickelte Microsoft viele erfolgreiche Produkte, darunter Microsoft Office, Xbox und verschiedene Cloud-Dienste. Durch ständige Innovationen wuchs das Unternehmen zu einem der grössten Technologiekonzerne der Welt heran. Heute beschäftigt Microsoft über 200'000 Mitarbeitende weltweit und ist in vielen Bereichen der Informatik tätig. Das Unternehmen spielt eine wichtige Rolle in der Entwicklung von Software, Künstlicher Intelligenz und digitalen Technologien.



Delfin

Delfine sind intelligente Meeressäuger und gehören zur Familie der Wale. Es gibt über 40 verschiedene Delfinarten, darunter den Grossen Tümmler, den Gemeinen Delfin und den Orca, der die grösste Delfinart ist. Delfine leben in Meeren und Ozeanen auf der ganzen Welt, einige Arten auch in Flüssen. Sie leben meist in Gruppen, sogenannten Schulen, und kommunizieren mit Pfeif- und Klicklauten. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Fischen, Tintenfischen und Krebstieren. Je nach Art werden Delfine zwischen 1,5 und 9 Meter lang und können bis zu mehreren Tonnen wiegen. Die Lebenserwartung liegt meist zwischen 20 und 50 Jahren, einige Arten können sogar älter werden. Delfine gelten als sehr lernfähig und sozial. Sie arbeiten bei der Jagd zusammen, kümmern sich um verletzte Artgenossen und gehören zu den intelligentesten Tieren der Welt.

Rätsel:

