

Der Fritz

Julii



Fritz-Reuter-Schule Zarrentin am Schaalsee

Fränkische Landgänse

Ein ursprüngliches Geflügel mit besonderem Geschmack

Die Fränkische Landgans ist eine alte und ursprüngliche Gänserasse, die seit Jahrhunderten in Franken gezüchtet wird. Die Tiere gelten als besonders robust und widerstandsfähig, da sie seit jeher in den natürlichen Gegebenheiten der Region leben und an das Klima und die Futterbedingungen angepasst sind.



Während in der Vergangenheit aufgrund des geringeren Fleischangebots vor allem in der gehobenen Gastronomie auf die Verwendung von Gänsefleisch aus dem Ausland zurückgegriffen wurde, erlebt die Fränkische Landgans seit einigen Jahren eine Renaissance. Immer mehr Gastronomen und Privathaushalte schätzen die hohe Qualität und den einzigartigen Geschmack von Fränkischer Landgans.

Die traditionelle Aufzucht dieser Gänserasse trägt auch zum Schutz und zur Erhaltung der Art bei. Denn gerade durch den Einsatz von Hybridgänsen und das gestiegene Angebot an importiertem Geflügel ist die Anzahl von Fränkischen Landgänsen stark zurückgegangen.

Besonders auffällig ist der Geschmack des Fleisches dieser Gänserasse, der als besonders intensiv und würzig beschrieben wird. Dies liegt einerseits an der artgerechten Haltung der Tiere, andererseits an ihrem Futter, das vor allem aus natürlichen und regionalen Quellen stammt.



Fazit: Fränkische Landgänse sind nicht nur ein kulinarisches Highlight, sondern auch ein wichtiger Bestandteil der regionalen Kultur und Wirtschaft. Durch ihre artgerechte Haltung und traditionelle Züchtung tragen sie zum Schutz und Erhalt der Gänserasse bei und bieten ein besonderes Geschmackserlebnis für alle Gourmets und Liebhaber hochwertiger Lebensmittel.

SEGELN

OPTIMIST

Die Optimisten- Jolle ist klein und leicht und der Einstieg, wenn man segeln lernen möchte. Es darf bis zum

15. Lebensjahr gesegelt werden. Es hat nur ein Segel und dient als Einstiegsklasse für den Regattasport.

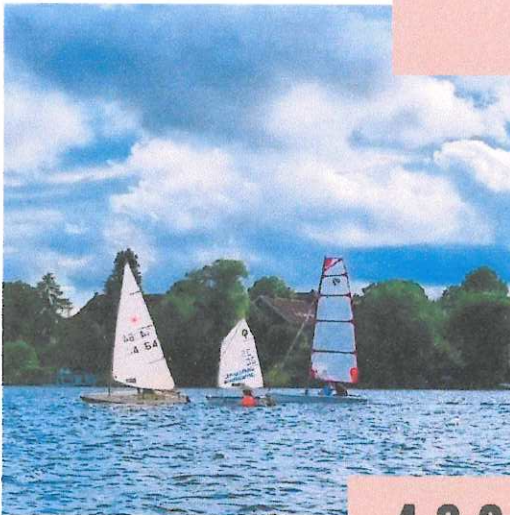
Hier im **Segelverein Zarrentin** gibt es einige und ihr könnt gerne einmal zum Training kommen um es euch in Aktion auf dem Schaalsee anzuschauen oder es später auch gerne einmal ausprobieren, sollte euer Interesse dann geweckt sein. Wir trainieren in der Regel **donnerstags um 16.30 Uhr**



Johann Mieschel

LASER

Der Laser ist eine Eihandjolle und wird wie der Name schon sagt, allein gesegelt. Es ist das weltweit am meisten verbreitet Segelboot in seiner Klasse. Es ist für leichtere Segler gemacht und daher gut geeignet um als Jugendlicher damit zu segeln. Also von etwa 13 Jahren bis 18 Jahren. Ein gutes Eisteigerboot, wenn man für den Optimisten zu groß geworden ist und es auch gerne etwas schneller mag.



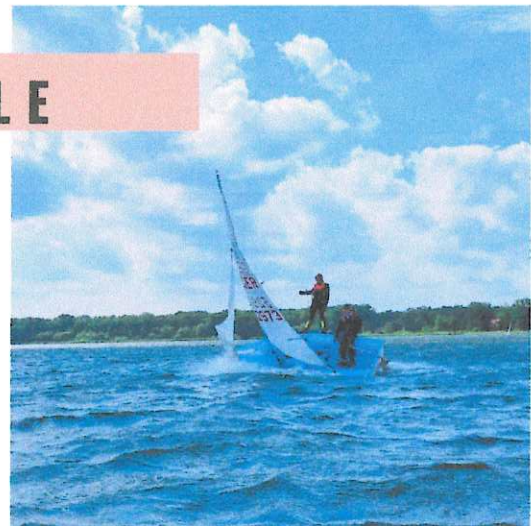
420ER JOLLE

Der 420er ist eine Zweimannjolle, die es auch im Segelverein hier in Zarrentin gibt. Die Bezeichnung leitet sich von der Länge dieses Bootes ab. Es ist also 4,20m.

Man muss schon etwas Segelerfahrung haben um dieses Boot zu segeln, da man sich auch wie auf dem Bild zu sehen, in das Trapez hängen muss. **Es funktioniert nur im Team.**

Der **Steuermann** muss das Boot steuern und muss das Großsegel bedienen. Er versucht das Boot optimal gerade im Wasser zu halten.

Der **Vorschoter** muss durch das eigene Gewicht und unter Einsatzes des Trapezes das Boot aufrecht zu halten und muss die Fock bedienen.



Erik Unganz und Lasse Mieschel

**Ganz schön viel los auf dem Schaalsee!!
Finde alle Tiere, Menschen und Gegenstände! (12)
Damit sicher gesegelt werden kann**



Was brennt denn da?

Brennnesseln wachsen einmal im Jahr und sind ausdauernde krautige Pflanzen. In Europa wachsen Brennnesseln durchschnittlich 10 bis 300 Zentimeter hoch. Brennnesseln sind bekannt wegen der schmerzhaften Schwellungen die nach dem berühren der Brennhaare auftritt. Je nach Art sind die Schmerzen unterschiedlich schwer, so sind beispielsweise die Brennhaare der kleinen Brennnessel *urtica urens* wesentlich schmerzhafter als die von der großen Brennnessel *urtica dioica*. Die Brennhaare der Brennnessel sind ein Schutzmechanismus gegen Fressfeinde.



Die Brennflüssigkeit besteht aus Serotonin, Histamin, Acetylcholin und Natriumformiat. Bereits 100 Nanogramm von dieser Brennflüssigkeit reicht aus um die typische Schwellung zu erzeugen. Wenn man von Brennnesseln gestochen wurde ist es am Besten wenn man es mit kaltem Wasser kühlt und nicht dran kratzt weil sich die Brennflüssigkeit sonst noch schneller und mehr verbreitet. Die Brennnessel ist eine natürliche Heilpflanze die bei



Harnwegsinfektionen und rheumatischen Erkrankungen hilft. Es gibt 54 akzeptierte Arten die weltweit verteilt sind. Die Brennnessel wächst von Juli bis September. Die Brennnessel kann bis zu 70 Zentimeter lange Wurzeln haben.

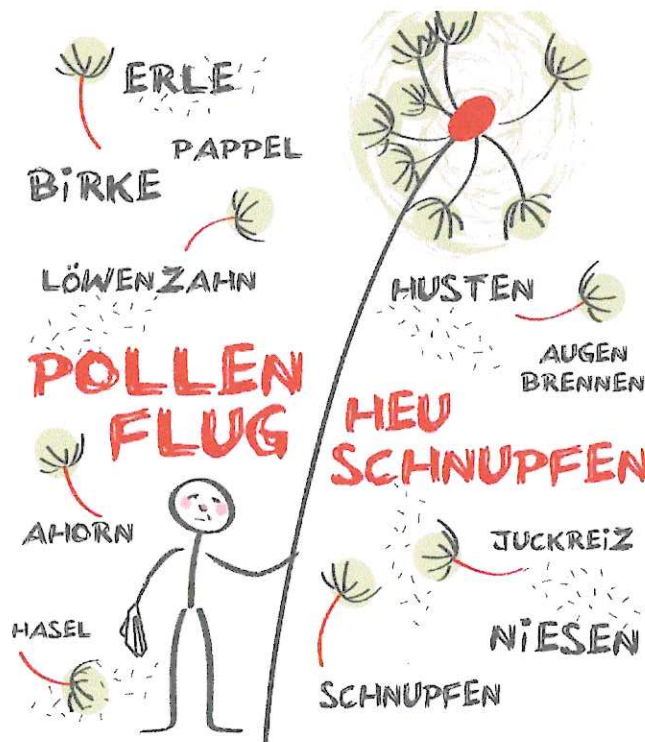
Die meisten Brennhaare sind an der Oberseite von den Brennnesseln. Die Brennnessel wächst meistens an schattigen Orten

Wann die Nase läuft und die Augen tränen ...

... ist Heuschnupfenzeit

In Deutschland haben mehr als 15% der Einwohner mit Heuschnupfen zu kämpfen. Symptome für Heuschnupfen sind Rötungen, Tränen und juckende Augen, Niesreiz, verstopfte oder auch laufende Nase, Hautreaktionen, Kratzen im Hals und ständiges Husten müssen (was sich auch mit der Zeit zu Asthma entwickeln kann).

Heuschnupfen wird verursacht, wenn man eine Sensibilisierung und eine Überreaktion des Immunsystems hat. Man hat heute aber eine große Auswahl an Medikamenten wie zum Beispiel Nasenspray, Augentropfen. Wichtig: mit den Wirkstoffen Azelastin und Levocabastin die sind auch sinnvoll bei starken Beschwerden wie Juckreiz, Fließschnupfen und tränenden Augen.



Was aber schnell gegen Heuschnupfen hilft oder helfen soll ist die sogenannte Nasendusche und das Inhalieren. Heuschnupfen dauert im „Normalfall“ mehrere Wochen oder sogar Monate. Man sollte auf jeden Fall viel Flüssigkeit zu sich nehmen, damit die Schleimhäute feucht bleiben. Um den Heuschnupfen aber ein bisschen zu beruhigen hilft es oft heiße Milch mit Honig zu trinken. Das hilft gegen das Kratzen im Hals. Zusätzlich helfen auch Ingwer, Vitamine und Zwiebeln.

Es gibt 4 verschiedene Allergietypen. Typ I sind die Sofortreaktionen, Typ II sind die Zytotoxischen, Typ III sind die Immunkomplex Typen und Typ IV zellvermittelte Spättypallergie.

Donald Trump - Ein umstrittener Präsident

Donald Trump, der 45. Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika, ist eine äußerst kontroverse (*umstrittene) Figur in der politischen Landschaft. Seit seinem Amtsantritt im Januar 2017 hat er weltweit für Schlagzeilen gesorgt und polarisiert (*spaltet) die Menschen wie kein anderer Politiker zuvor.

Seine voreingenommene Rhetorik und seine unkonventionellen Entscheidungen haben sowohl Lob als auch Kritik hervorgerufen. Während seine Anhänger ihn für seinen Kampf gegen die politische Elite und seine Versprechen zur Stärkung der amerikanischen Wirtschaft



feiern, sehen Kritiker in ihm einen gefährlichen Provokateur, der die demokratischen Grundprinzipien untergräbt.

Besonders umstritten waren seine Einwanderungspolitik, sein Umgang mit internationalen Verbündeten und sein Umgang mit der COVID-19-Pandemie. Seine Entscheidungen führten zu Spannungen im In- und Ausland und spalteten die amerikanische Gesellschaft weiter.

Trotz aller Debatten konnte Donald Trump bei den Präsidentschaftswahlen 2020 nicht wiedergewählt werden. Sein Nachfolger Joe Biden setzt nun auf einen neuen Kurs und versucht, die tiefen Gräben zu überwinden, die während

Trumps Amtszeit entstanden sind.

Es bleibt abzuwarten, welchen langfristigen Einfluss Donald Trump auf die amerikanische Politik haben wird und ob seine Präsidentschaft als eine Ära des Wandels oder als eine Zeit der Spaltung in Erinnerung bleiben wird.



Wissenschaft und Forschung im Blick

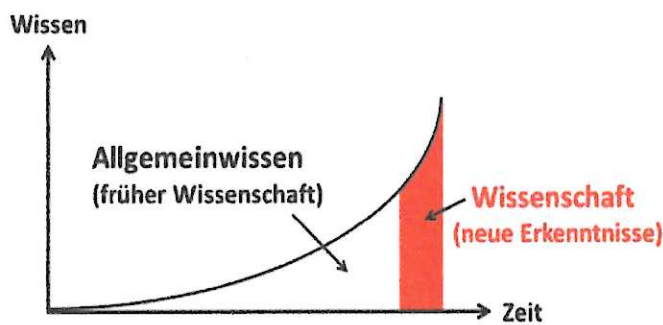
Unter Wissenschaft versteht man die Gesamtheit des menschlichen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, welche systematisch erworben, gesammelt, aufbewahrt und gelehrt wird.

Wissenschaft ist wichtig und „die Welt braucht Wissenschaft und Forschung, weil Wissenschaft auf Fakten, Daten und Experimenten beruhendes Wissen schafft, welches uns hilft, Probleme der Vergangenheit und der Gegenwart zu verstehen, und sie dadurch zukünftig möglichst zu vermeiden oder zu meistern.“ (Science Media Center Germany)

Die Merkmale der wissenschaftlichen Welt sind eine argumentative Struktur sowie widerspruchsfreie Aussagen. Ganz besondere Ziele sind neues Wissen zu erkunden bzw. zu

generieren, sowie bereits vorhandenes Wissen zu vermehren, zu überprüfen und nötigenfalls zu korrigieren. Von einer Wissenschaft spricht man erst wenn menschliche Tätigkeiten mit dem Ziel, begründetes, überprüfbares, irrums, nachvollziehbares Wissen zu produzieren und auch infrage zu stellen. Es gibt nicht nur die Wissenschaft sondern auch die Forschung und da spricht man erst von wenn die systematische Suche nach neuen Erkenntnissen sowie deren

Mit der Zeit werden wissenschaftliche Erkenntnisse zu Allgemeinwissen.



Dokumentation und Veröffentlichung im Zentrum der Tätigkeit steht. Die Ziele der Forschung sind die Gewinnung neuer Erkenntnisse und Erfahrungen, ohne dabei grundsätzlich auf einen direkten praktischen Nutzen abzuziehen.

Guess who's back?

Eminem is back!

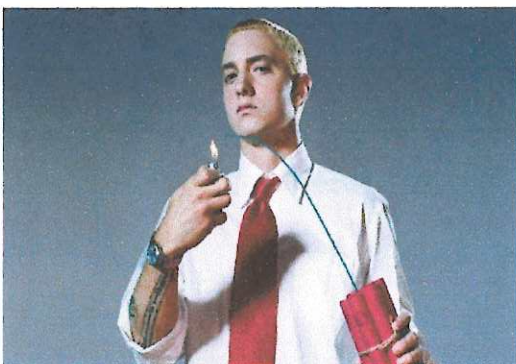
Es gibt viele erfolgreiche Rapper aber kaum einen der gleichzeitig so umstritten und so beliebt ist wie Eminem. In den späten 1990ern und den frühen 2000ern liefen die Eltern Sturm gegen ihn und heute wollen viele Kids ihn cancellen, weil er ungefiltert das ausspricht, was ihn nervt. (Und weil ihre Eltern Fans von ihm sind!)

Die Liste der Prominenten aus dem Musikbusiness, Politik und der Gesellschaft, die Eminem in seiner langen Karriere gedüst hat, ist ziemlich lang und wird noch länger mit dem neuen Album, das noch diesen Sommer erscheint.



Doch wer ist Eminem? Und was macht seine Musik so umstritten?

Er wurde als Marshall Bruce Mathers III 17. Oktober 1972 in St. Joseph, Missouri, geboren. Sein Vater verließ die Familie als Eminem noch ein kleines Kind war. Er wuchs bei seiner Mutter Deborah „Debbie“ auf, die drogensüchtig und gewalttätig war. Seine Kindheit verarbeitete in mehr als einem Song. Während seiner Jugend wohnte er dann in einer Vorstadt von Detroit in der hauptsächlich Afroamerikaner lebten. Sein Interesse an Rap war schnell geweckt und mit 14 Jahren nahm er als M&M an Freestyle-Rap-Battles teil. Er lernte auch seine spätere Ehefrau Kimberly „Kim“ kennen, brach die High School ab und hielt sich nur mit Aushilfsjobs über Wasser.

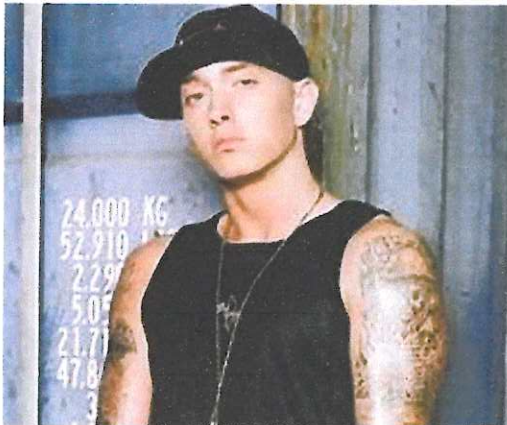


Trotzdem rappte er weiter und konnte 1996 sein erstes Album herausbringen. Im gleichen Jahr schuf er auch sein „aka“ Slim Shady. Als Slim Shady wurden die Inhalte seiner Raps krasser und umstrittener. Gewalt, Homophobie und Verachtung für Frauen waren seine Themen. Seine Mutter, ehemalige Mitschüler und auch seine Frau verklagten ihn in den folgenden Jahren wegen Beleidigung, Diskriminierung und übler Nachrede.

Eminem wurde immer erfolgreicher und sogar der erfolgreichste Musiker der 2000er. Weltweit hat er bis heute mehr als 397 Millionen Tonträger verkauft. 2002 spielte er sich sozusagen selbst in dem Film *8 Mile*. Für den Titelsong *Lose Yourself* gewann er 2003 einen Oscar.

Der Erfolg brachte aber nicht nur Gutes. Klagen, Drogen und Alkohol beendeten fast seine Karriere. Aber nach dem Entzug und einiger Zeit ohne neue Alben kam er erfolgreich zurück

und arbeitet sehr oft mit bekannten Künstlern wie 50 Cent, Dr. Dre, Pink, Rihanna und sogar Elton John und Ed Sheeran. 2022 trat er mit den HipHop-Legenden Dr. Dre, Snoop Dogg, Kendrick Lamar, Mary J. Blige und 50 Cent zur Halbzeitshow des SuperBowls auf, welcher weltweit live ausgestrahlt wurde.



Zeitweise hielt Eminem einen Weltrekord für die meisten Wörter in einem Song. In *Rap God* bearbeitete er 1560 Wörter in 6,04 Minuten, was durchschnittlich 4,28 Wörter oder 9,6 Silben in der Sekunde entspricht. Im letzten Teil schafft er es sogar auf 6,5 Wörter in der Sekunde. Seinen Rekord brach er 2020 mit dem Song *Godzilla* selbst. Er schaffte es 7,6 Wörter, also etwa 11,3 Silben in einer Sekunde zu rappen.

Sein neues Album *The Death of Slim Shady (Coup de Grâce)* erscheint am 12. Juli 2024. Fragt sich nur ob es wirklich das Ende von Eminems „aka“ Slim Shady sein wird oder der Start von etwas Neuem.

Gut zu wissen!

Erfolgreichstes Album „The Eminem Show“ (2002)

Erfolgreichste Single „Love the Way You Lie“ (2010) mit Rihanna

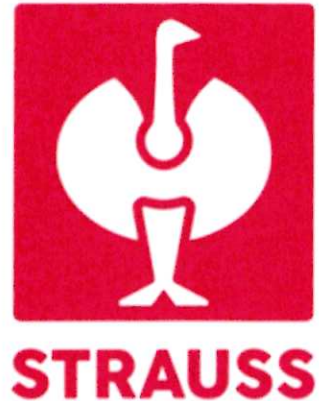
Der Name Eminem ist die gesprochene Version seiner Initialen „M & M“

Er bekam für seine Alben bis heute weltweit 29 Silberne, 307 Goldene, 1.127 Platin- und 19 Diamantene Schallplatten.

Engelbert Strauss:
„Qualität, Innovation und Sicherheit für Arbeitskleidung“

Engelbert Strauss ist ein bekanntes Unternehmen, das sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Arbeitskleidung und Arbeitsschutzprodukten spezialisiert hat. Das Unternehmen wurde 1948 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Deutschland.

Engelbert Strauss bietet eine breite Palette von Produkten für verschiedene Branchen und Berufen an. Von Arbeitskleidung wie Hosen, Jacken und Shirts bis hin zu Sicherheitsschuhen, Handschuhen und Schutzbrillen hat das Unternehmen alles, was man für einen sicheren und komfortablen Arbeitsalltag benötigt.



Was Engelbert Strauss von anderen Unternehmen unterscheidet, ist ihre hohe Qualität und Funktionalität. Die Arbeitskleidung wird aus strapazierfähigen Materialien hergestellt, die den Anforderungen des Arbeitsumfelds standhalten. Zudem werden die Produkte regelmäßig getestet und weiterentwickelt, um den höchsten Sicherheitsstandards gerecht zu werden.



Engelbert Strauss legt auch großen Wert auf Nachhaltigkeit. Sie setzen sich für umweltfreundliche Produktionsverfahren ein und verwenden recycelte Materialien, wo immer es möglich ist. Das Unternehmen engagiert sich auch sozial und unterstützt verschiedene soziale Projekte.

Mit ihrer langjährigen Erfahrung und ihrem Engagement für Qualität und Sicherheit hat sich Engelbert Strauss zu einer vertrauenswürdigen Marke in der Arbeitskleidungsbranche entwickelt. Viele Menschen verlassen sich auf ihre Produkte, um ihre Arbeit sicher und effizient auszuführen zu können.

Insgesamt ist Engelbert Strauss ein Unternehmen, das hochwertige Arbeitskleidung und Arbeitsschutzprodukte anbietet und sich durch seine Qualität, Funktionalität und Nachhaltigkeit auszeichnet. Es ist eine Marke, der man vertrauen kann, wenn es um Schutz und die Sicherheit am Arbeitsplatz geht.

Schäffer Hoflader

Ihr leistungsstarker Partner für landwirtschaftliche Arbeiten

Landwirtschaftliche Arbeiten sind immer mit großen Herausforderungen verbunden. Daher benötigen Landwirte und Hofbesitzer leistungsstarke und zuverlässige Maschinen. Eines der führenden Unternehmen in diesem Bereich ist Schäffer Hoflader, das seit vielen Jahren innovative und hochwertige Hoflader herstellt.



Mit Innovation, Beständigkeit und Qualität hat Schäffer Hoflader ein starkes Renommee aufgebaut. Die Kunden schätzen die hochwertigen Produkte, welche auf eine lange Lebensdauer ausgelegt sind. Diese werden unterstützt durch einen umfangreichen Kundenservice, bei dem geschulte Mitarbeiter für Fragen und Anliegen zur Verfügung stehen.

Der Schäffer Hoflader ist ein vielseitiges Fahrzeug, das für die unterschiedlichsten landwirtschaftlichen Arbeiten eingesetzt werden kann. Ob beim Einsatz auf dem Feld, im Stall oder beim Transport von Materialien - der Schäffer Hoflader zeigt seine Stärke und Leistungsfähigkeit.



Das Unternehmen setzt auf modernste Technik und höchste Qualitätsansprüche. Jedes Produkt wird auf Herz und Nieren geprüft, um eine optimale Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit sicherzustellen. Dabei wird auch auf eine einfache Bedienbarkeit geachtet. Der Schäffer Hoflader ist einfach zu steuern und kann durch zahlreiche Anbaugeräte an die unterschiedlichsten Anforderungen angepasst werden.

Durch den Einsatz von Schäffer Hofladern können hohe Wirkungsgrade erreicht werden. Die Geräte ermöglichen ein schnelles, effektives und kosteneffizientes Arbeiten ohne große körperliche Belastungen. Gerade in der Landwirtschaft, einem Bereich, der oft von Handarbeit geprägt ist, sind solche Maschinen ein wichtiger Fortschritt.



Insgesamt ist Schäffer Hoflader ein starker Partner für alle, die in der Landwirtschaft tätig sind. Dabei ist das Unternehmen stets bemüht, die Anforderungen der Kunden zu erfüllen und durch innovative Ideen und Technologien immer voranzuschreiten. Mit einem Schäffer Hoflader investiert man in Qualität und Leistungsfähigkeit im Hinblick auf eine erfolgreiche Zukunft.

BMW M4

Der BMW M4 Competition Coupé hat einen 480 PS starken Sechszylinder-Motor, wodurch er bei einem Leergewicht von 1.775 Kilogramm in 4,2 Sekunden auf 100 km/h beschleunigt. Die schwächeren Varianten von dem M3 und M4 spurten in 4,2 Sekunden auf Tempo 100, 200 km/h sind nach 13,7 Sekunden erreicht. Die Höchstgeschwindigkeit ist bei 250 km/h, lässt sich aber auf 290 km/h anheben.



Der Dreilitermotor mit Biturbo-Aufladung leistet 431 PS und erreicht ein maximales Drehmoment von 550 Newtonmetern. Für den Sprint aus dem Stand auf 100 benötigt das Coupé z 4,1 Sekunden das Cabrio zwischen 4,4 Sekunden. Dank eines zweiten Turboladers kommt der Direkteinspritzer im M3/M4 auf 431 PS, die zwischen 5.500 und 7.300 Umdrehungen zur Verfügung stehen. Freunde hoher Drehzahlen dürften den ungeliebten Lader angesichts der wohl maximal möglichen rund 7.500 Touren verschmerzen.

Welche Modelle gibt es

- BMW **M4**Competition Coupé mit MxDrive. Ab 105.541,73 € Konfigurieren. ...
- BMW **M4**Competition Coupé. Ab 100.803,71 € Konfigurieren. ...
- BMW **M4** Coupé. Ab 94.808,68 € Konfigurieren. ...
- BMW M440i xDrive. Ab 74.406,20 € Konfigurieren. ...
- BMW M440d xDrive. Ab 74.261,15 € Konfigurieren.



Besitzer und Besitzerinnen eines BMW M4 Coupés müssen jährlich eine Kfz-Steuer von 480 Euro entrichten. Für die Haftpflicht-Versicherung werden für denselben Zeitraum 526 Euro fällig. Die Kasko-Kosten liegen bei 394 Euro (Teilkasko) beziehungsweise 1.152 Euro (Vollkasko). Das serienmäßige adaptive M Fahrwerk ermöglicht es, die Dämpfercharakteristik der jeweiligen Fahrsituation anzupassen und so die Fahrdynamik und den Abrollkomfort zu steigern. Neben der Standardeinstellung COMFORT für hohen Fahrkomfort gibt es das Programm SPORT für eine straffere Dämpferauslegung und SPORT+ zum Beispiel für den Einsatz auf der Rennstrecke.



Bei der serienmäßigen M Carbon-Keramik-Bremse ist der Einsatz der Bremskraft noch direkter. Die Bremse ist korrosionsfrei und noch hitzebeständiger. Sie besticht durch sehr geringen Verschleiß und trägt zur Gewichtseinsparung bei, was sich positiv auf Agilität, Dynamik und Beschleunigung auswirkt. Die besondere technische

Ausstattung wird durch Bremssättel in der Farbe Rot hochglänzend mit M Logo nach außen sichtbar. Das 8-Gang M Steptronic Sport Getriebe mit Drivelogic bietet eine Vielzahl an Schaltoptionen: extrem sportlich und dynamisch, sehr komfortabel und kaum spürbar bis hin zu besonders kraftstoffsparend. Sie können manuell mit dem Schalthebel oder den Schaltwippen am Lenkrad die Gänge wechseln oder mittels Drivelogic eines der drei Automatikprogramme auswählen.



Das Antriebsmoment des Reihen-6-Zylinder-Motors wird im BMW M4 CSL ausschließlich an die Hinterräder übertragen. Das serienmäßige integrierte M spezifische Bremssystem bietet neben einer Gewichtseinsparnis von etwa 2 kg eine sehr hohe Bremsdynamik. Für maximale Individualisierung kann der Fahrer über das M Setup situativ zwischen den Bremspedalkennlinien „Komfort“ und „Sport“

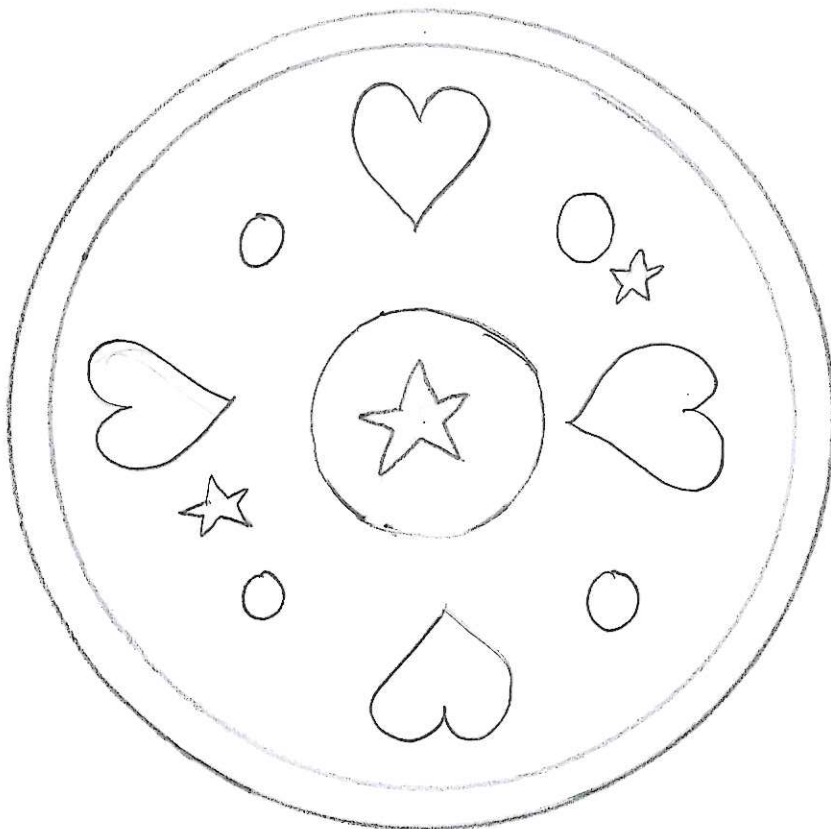
wählen. Je nach Kennlinie wird das Ansprechverhalten unterschiedlich gestaltet. Im Modus „Sport“ erfolgt insbesondere bei niedriger Geschwindigkeit eine höhere Verzögerung bei gleichem Pedalweg, bei hoher Geschwindigkeit fällt das Ansprechverhalten der zwei Kennlinien sehr ähnlich aus. M Drive Professional ist speziell für Rennstrecken gedacht. Für Fahrerlebnisse nach Maß sind die zehnstufige M Traction Control und der M Modus TRACK an Bord. Er schaltet Assistenzsysteme aus, reduziert Anzeigen und versetzt iDrive in den Ruhezustand.

Ktm Duke 125

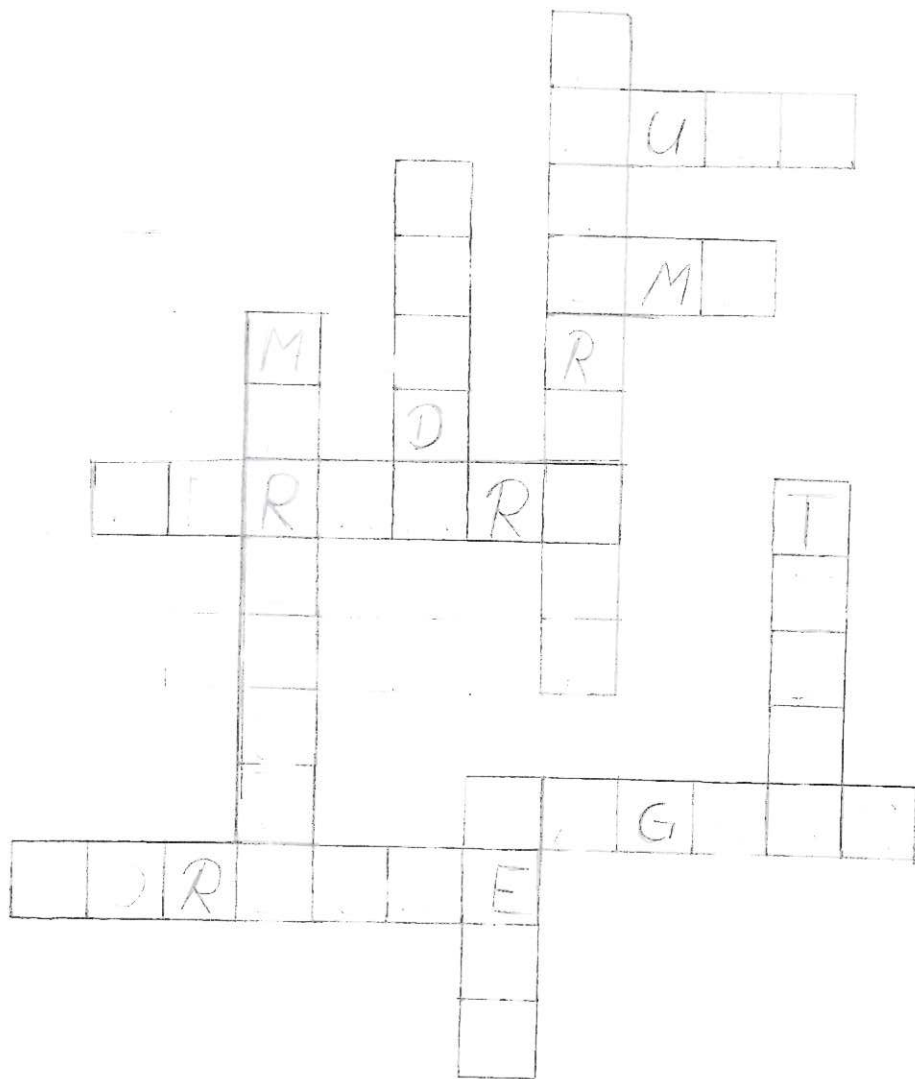
Die Ktm Duke hat einen Tankinhalt von 13,4 Litern.

Mit einer Reichweite von 553km und einem Verbrauch von 2,42l/100km kommt man ganz schön weit. Sie hat eine schlanke Geometrie und hat vorne sowie hinten eine WP Apex Gabel eingebaut bekommen, dazu hat sie eine Umdrehung von 10400 Nm pro Minute.

Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 125km/h kann sie auch kurze Strecken auf der Autobahn fahren. Die KTM 125 Duke verfügt über einen 1-Zylinder-4-Takt-Motor mit elektronischer Einspritzung und einem 6-Gang-Getriebe. Mit einer Leistung von respektablen 11 kW (15 PS) ist sie eine hervorragende Wahl für Fahrer mit einem A1-Führerschein. Die KTM 125 Duke erfüllt alle Anforderungen für die A1-Führerscheinklasse und ist somit eine der dynamischsten Optionen für neue Fahrer. Ihr Leistungsgewicht sorgt für spritzige Performance bei gleichzeitig niedrigem Verbrauch.



Kreuzworträtsel Automarken



Lösungen:

BMW, Honda, Tesla, Jeep, Lamborghini, Ferrari,
Mercedes, Porsche, Audi, Jaguar

In eigener Sache

Schülerzeitung Nummer zehn - als Teil des Wahlpflichtunterrichts Klasse 8 entstanden.
Viel Spaß beim Lesen!

Impressum

Ausgabe: 10 / Juli 2024

Herausgeber: Schulcampus Zarrentin
Zum Schulcampus 1 / 19246 Zarrentin am Schaalsee

Redaktion: WPU Kurs Klasse 8

Redaktionelle Leitung: K. Hirsch

Kontakt: hirsch@schule-zarrentin.de

Titelbild: Anni-Sophie Blinkrei

Verantwortung: Wird keine übernommen.

Inhalt: Für jeden etwas dabei.

Korrektorat: Etwaige Druckfehler sind beabsichtigt um Eure Rechtschreibkenntnisse zu überprüfen. Beschwerden bitte schriftlich an die redaktionelle Leitung.

Quellen:

Bildquellen:

Titelbild: <https://stadtplan-mv.de/landkreis-ludwigslust-parchim/stadtplan-zarrentin-schaalsee/>, https://de.wikipedia.org/wiki/Fritz_Reuter_Gesellschaft
<https://denktag/2102261341.html>

Eminem: <https://tse2.mm.bing.net/th?id=OIP.-8gs8uiMUTYb6Qh9G0c7owAAAA&pid=Api&P=0&h=180>
<https://wallpapercave.com/wp/6VS3AAp.jpg>

<https://thehiphopinsider.com/wp-content/uploads/2022/09/21-Years-Ago-Eminem-Released-His-Song-The-Real-Slim-Shady.jpg>

Schäffer Hoflader: [https://specs.lectura.de/models/renamed/orig/hoflader-8620-t-2-schaffer\(4\).jpg](https://specs.lectura.de/models/renamed/orig/hoflader-8620-t-2-schaffer(4).jpg)
<https://bilder.landwirt.com/0321/1f821b1157e58a423802832da7a9053c.jpg>

https://www.technikboerse.com/bilder/radlader/schaeffer/6680t-teleskopradlader/49070240/8559086/schaeffer-6680t-teleskopradlader-8559086-01_800x600.jpg

<https://wildy.ch/wp-content/uploads/Wildy-AG-Nutzfahrzeuge-Baumaschinen-Landmaschinen/20-Marken-Vertretungen/22-Schaeffer-Lader/Schaeffer-Teleradlader-preview-1500x630.jpg>

Donald Trump: https://en.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump,

<https://www.morgenpost.de/politik/article242083138/18-Jahre-danach-Melania-Trump-steht-neue-Tortur-bevor.html>

Ktm Duke 125: https://media.autoexpress.co.uk/image/private/s--X-WVjvBW--/f_auto,t_content-image-full-desktop@1/v1563183349/autoexpress/2017/12/1_22.jpg

Engelbert Strauss: https://de.wikipedia.org/wiki/Engelbert_Strauss

<https://www.engelbert-strauss.de/bundhosen/bundhose-e-s-motion-2020-3310050-65511-722.html>

<https://www.engelbert-strauss.de/sicherheitsschuhe-s3/s3-sicherheitsschuhe-e-s-katavi-mid-1302130-93312-1.html>, <https://www.engelbert-strauss.de/sicherheitsschuhe-s3/s3-sicherheitsschuhe-e-s-katavi-mid-1302130-93312-1.html>

BMW 4: <https://www.carwow.de/bmw/m4#gref>; <https://manhart-performance.de/manhart-mh4-gtr-malboro-m4-dtm-champion-edition-mit-708-ps-und-980-nm/>; <https://www.auto-motor-und-sport.de/test/kosten-realverbrauch-bmw-m4-coupe/>; https://www.bmw-m.com/content/dam/bmw/marketBMW_M/www_bmw-m_com/all-models/m-automobile/m4coupe/2024/bmw-m4-coupe-mg-01.jpg; <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/autokatalog/marken-modelle/bmw/bmw-m4-m3/>

Airsoft: <http://www.tac-airsoft.com>, <https://blastcamp.com/airsoft/>

<https://www.taiwangun.com/de/blog/ueber-airsoft-waffen>

Simson: <https://th.bing.com/th/id/OIP.7b-usEEfjDYSGMFeMjCWcWHaE7?w=266&h=180&c=7&r=0&o=5&pid=1.7>

Rätsel Segeln: Lasse Mieschel

Brennnessel: <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/baeume-und-waldpflanzen/straeucher-krautpflanzen/die-grosse-brennnessel>; <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/wildpflanzen/22950.html>

Heuschnupfen: <https://www.stern.de/gesundheit/allergie/heuschnupfen-2014-wird-ein-hart-es-jahr-fuer-pollenallergiker-3398824.html>;

Wissenschaft: Was ist Wissenschaft? Was ist Forschung? - learn-study-work

Suchsel: alle Suchsel erstellt mit: www.suchsel.net

Textquellen:

Schäffer Hoflader: <https://www.schaeffer.de/en/>

<https://specs.lectura.de/de/spezifikationen/landmaschinen/hoflader-schaeffer>

Engelbert Strauss: https://de.wikipedia.org/wiki/Engelbert_Strauss

Ktm Duke 125: F.L.K.

Brennnessel: <https://de.wikipedia.org/wiki/Brennnesseln>

<https://www.plantura.garden/kraeuter/brennnessel/brennnessel-verwendung>

<https://www.aok.de/pk/magazin/ernaehrung/gesunde-ernaehrung/brennnessel-welche-wirkung-hat-die-heilpflanze/>; <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/baeume-und-waldpflanzen/straeucher-krautpflanzen/die-grosse-brennnessel>; <https://www.baldur-garten.de/onion/content/pflanzen-doktor/rasen/brennnessel>; <https://www.schwabe.at/brennnesselwurzel/>

<https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/wildpflanzen/22950.html>

Heuschnupfen: <https://www.allergieratgeber.de/allergiearten/heuschnupfen>

[https://www.otriven.de/gesundheit-der-nase/wissenschaft-hinter-heuschnupfen/#:~:text=Allergien%20werden%20ausgel%C3%B6st%2C%20wenn%20das,\(IgE%20antik%C3%B6rper\)%https://www.ratgeber-allergie.com/heuschnupfenmittel-aus-der-apotheke.html?gclid=EAiaIQobChMI-f-9oMSUhwMVx5R0CR2CaAAuEAAAYASAAEgKNbPD_BwE20aus](https://www.otriven.de/gesundheit-der-nase/wissenschaft-hinter-heuschnupfen/#:~:text=Allergien%20werden%20ausgel%C3%B6st%2C%20wenn%20das,(IgE%20antik%C3%B6rper)%https://www.ratgeber-allergie.com/heuschnupfenmittel-aus-der-apotheke.html?gclid=EAiaIQobChMI-f-9oMSUhwMVx5R0CR2CaAAuEAAAYASAAEgKNbPD_BwE20aus); <https://www.tagesschau.de/wissen/gesundheit/pollensaison-100.html#:~:text=15%20Prozent%20der%20Deutschen%20leiden,neun%20Prozent%20an%20Asthma%20bronchiale>

Donald Trump: https://de.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump

BMW 4: <https://www.carwow.de/bmw/m4#gref>; <https://www.auto-motor-und-sport.de/test/kosten-realverbrauch-bmw-m4-coupe/>; <https://www.bmw.lu/de/all-models/m-series/bmw-4er-m-modelle/bmw-m4-coupe.html>; <https://www.automobil-industrie.vogel.de/bmw-m3-und-m4-neu-und-mit-turbo-a-428210/>

<https://www.mobile.de/auto/bmw/m4/2014/coupe-cabriolet/modell/daten-fakten/>

<https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/autokatalog/marken-modelle/bmw/bmw-m4-m3/>

<https://www.carwow.de/bmw/m4/technische-daten#gref>

Eminem: <https://de.wikipedia.org/wiki/Eminem>

<https://www.16bars.de/newsartikel/253622/eminem-bricht-seinen-eigenen-weltrekord/>

https://de.wikipedia.org/wiki/Eminem/Auszeichnungen_f%C3%BCr_Musikverk%C3%A4ufe

[https://en.wikipedia.org/wiki/The_Death_of_Slim_Shady_\(Coup_de_Gr%C3%A2ce\)](https://en.wikipedia.org/wiki/The_Death_of_Slim_Shady_(Coup_de_Gr%C3%A2ce))

Segeln: Lasse Mieschel

Wissenschaft: www.schuelerforschung.de; www.hiig.de/wissenschaft-gesellschaft

<https://de.wikipedia.org/wiki/Forschung>; <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/wissenschaft-100061>

https://de.wikipedia.org/wiki/Forschung_und_Entwicklung;

<https://www.empirio.de/empiriowissen/wissenschaft-definition>

Masterstudium als Start in eine wissenschaftliche Karriere (rp-online.de);

Was ist Wissenschaft? Was ist Forschung? - learn-study-work

Simson: https://de.wikipedia.org/wiki/Simson_S_51