



Herzlich willkommen

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water. The droplet is captured in mid-air, just above the surface, with a smaller droplet below it. The impact has created a series of concentric ripples that spread outwards. The water is a deep blue color, and the lighting is dramatic, highlighting the droplets and the ripples.

Impulse

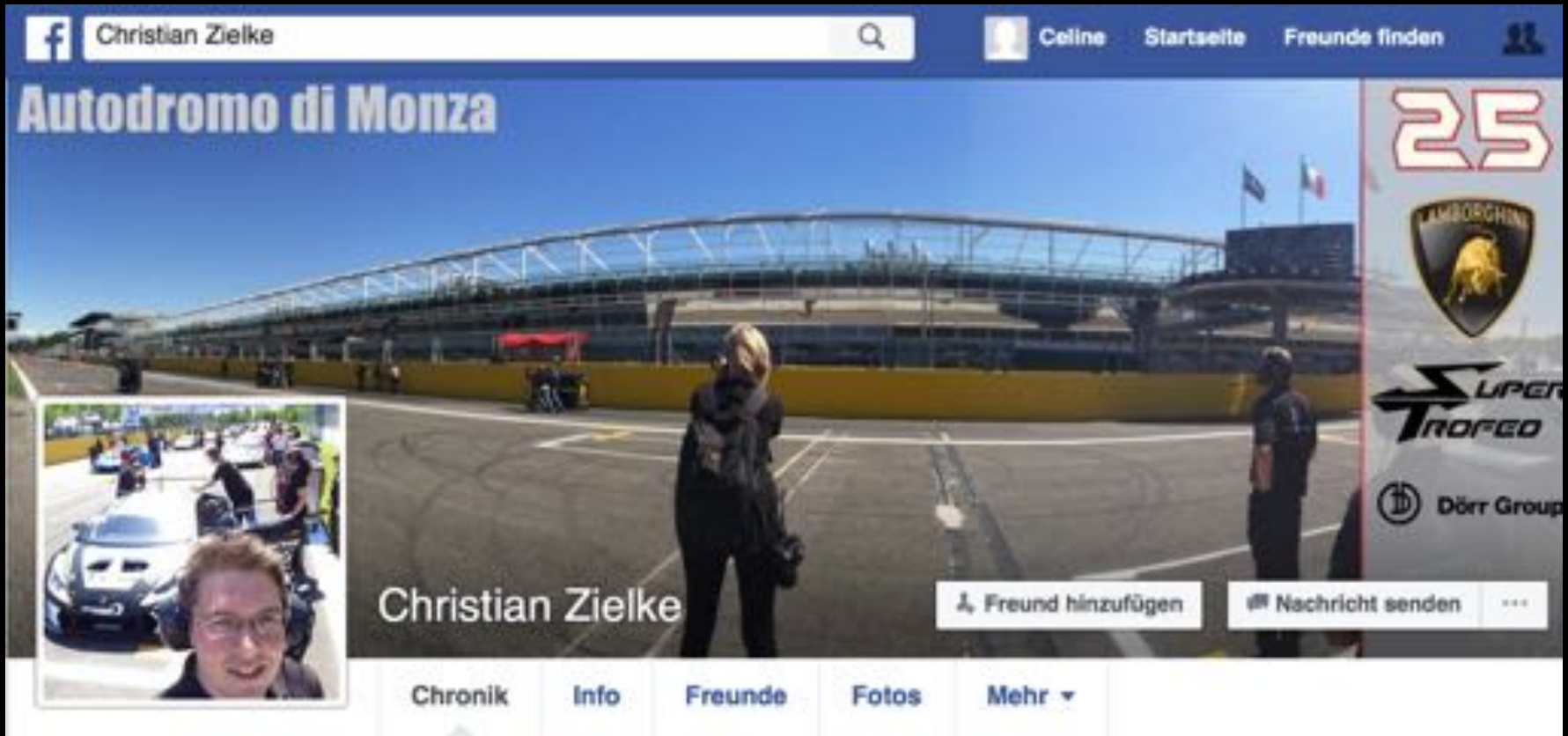


www.christian-zielke.de

Was erwartet Sie?



Wie Sie sich zukunftssicher
positionieren?



Mein Sohn, der Renningenieur



24h Rennen Nürburgring 2014
Rundenrekord und Pole-Position

Fokus auf
erfolgskritische
Faktoren





Wie ist die Start-Aufstellung?

Warum sind einige vorne ...



... und andere hinten?



Von mehrmaligen
Siegern lernen



Die Startaufstellung
lässt sich ändern!

Die Startaufstellung ...



... wird im Qualifying entschieden

Sind Sie qualifiziert?

Startgeld
schon bezahlt?

Wie hoch ist Ihr Einsatz an:

- !Geld
- !Zeit
- !Energie





Eine Stunde täglich
nachdenken

Die 7 Schritte ...



... zur Pole-Position?



Erkenntnisse
aus der Wissenschaft?

Mit Strategie zum Ziel



Mit Strategie zum Ziel

E K S - Strategie



Mit Strategie zum Ziel

7 Punkte / Fragen



Auf welche Stärken
konzentrieren Sie
sich?



Sind Sie im
richtigen
Geschäftsfeld?



Arbeiten Sie für
die richtige
Zielgruppe?



Kennen Sie die
Kernprobleme
Ihrer Zielgruppe?



Wie gut sind Ihre
Problemlösungen
Innovationen?



Wie hilfreich sind
Ihre
Kooperations-
partner?



Auf welches
Grundbedürfnis
sind Sie
spezialisiert?



EKS-Strategie

- 1.! Stärkenfokussierung
- 2.! Geschäftsfelder
- 3.! Zielgruppe
- 4.! Kernproblem
- 5.! Lösung / Innovation
- 6.! Kooperationen
- 7.! Grundbedürfnis





Mein Sohn, der Rennfahrer



Die 21 Rennen der Formel-1-Weltmeisterschaft 2016

19 Mexiko
20. Oktober
20.00 Uhr MEZ

20 Brasilien
13. November
17.00 Uhr MEZ

21 Abu Dhabi
27. November
14.00 Uhr MEZ

Die Saison beginnt am 20. März mit dem Großen Preis von Australien und endet am 27. November mit dem Großen Preis von Abu Dhabi.

1 Australien
20. März
6.00 Uhr MEZ

2 Bahrain
3. April
17.00 Uhr MESZ

3 China
17. April
8.00 Uhr MESZ

18 USA
23. Oktober
21.00 Uhr MESZ

17 Japan
9. Oktober
7.00 Uhr MESZ

16 Malaysia
2. Oktober
9.00 Uhr MESZ

15 Singapur
18. September
14.00 Uhr MESZ

14 Italien
4. September
14.00 Uhr MESZ



13 Belgien
28. August
14.00 Uhr MESZ

12 Deutschland
31. Juli, 14.00 Uhr MESZ

11 Ungarn
24. Juli
14.00 Uhr MESZ

10 Großbritannien
10. Juli
14.00 Uhr MESZ

9 Österreich
3. Juli
14.00 Uhr MESZ

8 Europa
19. Juni
15.00 Uhr MESZ

4 Russland
1. Mai
14.00 Uhr MESZ

5 Spanien
15. Mai
14.00 Uhr MESZ

6 Monaco
29. Mai
14.00 Uhr MESZ

7 Kanada
12. Juni
20.00 Uhr MESZ

Die eigene Rennstrecke finden!

Wichtige Zielbereiche?



Leistung



Kontakt



Körper



Sinn

Zum wirklichen Erfolg ...

... gehört Erfüllung



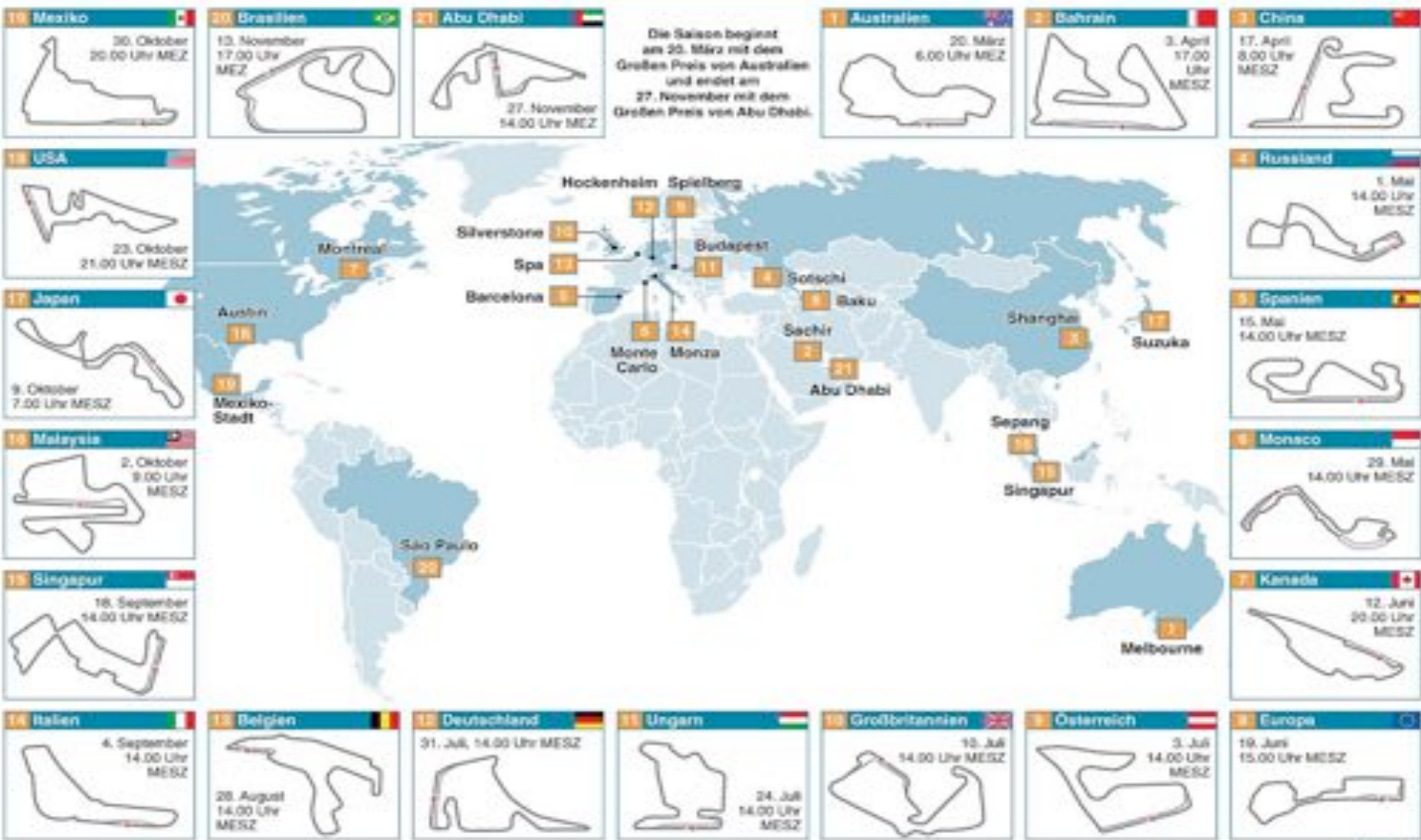
Freisein von

- ! Angst
- ! Ärger
- ! Schuld





Die 21 Rennen der Formel-1-Weltmeisterschaft 2016



Die optimale Rennstrecke?



Erkenntnisse
aus der Wissenschaft?



Lebensthemen

Was ist wichtig?

Vision

Wohin möchte ich?

Mission

Wer bin ich?

Sinn

Warum lebe ich?



Lebensthemen

Vision

Mission

Sinn

In Einklang
mit:

- Aufgaben
- Menschen
- Umfeld



Die 21 Rennen der Formel-1-Weltmeisterschaft 2016

19 Mexiko
20. Oktober
20.00 Uhr MEZ

20 Brasilien
13. November
17.00 Uhr MEZ

21 Abu Dhabi
27. November
14.00 Uhr MEZ

Die Saison beginnt am 20. März mit dem Großen Preis von Australien und endet am 27. November mit dem Großen Preis von Abu Dhabi.

1 Australien
20. März
6.00 Uhr MEZ

2 Bahrain
3. April
17.00 Uhr MESZ

3 China
17. April
8.00 Uhr MESZ

18 USA
23. Oktober
21.00 Uhr MESZ

17 Japan
9. Oktober
7.00 Uhr MESZ

16 Malaysia
2. Oktober
9.00 Uhr MESZ

15 Singapur
18. September
14.00 Uhr MESZ

14 Italien
4. September
14.00 Uhr MESZ



13 Belgien
28. August
14.00 Uhr MESZ

12 Deutschland
31. Juli, 14.00 Uhr MESZ

11 Ungarn
24. Juli
14.00 Uhr MESZ

10 Großbritannien
10. Juli
14.00 Uhr MESZ

9 Österreich
3. Juli
14.00 Uhr MESZ

8 Europa
19. Juni
15.00 Uhr MESZ

4 Russland
1. Mai
14.00 Uhr MESZ

5 Spanien
15. Mai
14.00 Uhr MESZ

6 Monaco
29. Mai
14.00 Uhr MESZ

7 Kanada
12. Juni
20.00 Uhr MESZ

Die eigene Rennstrecke finden!

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water. The droplet is captured in mid-air, just above the surface, with a smaller droplet below it. The impact has created a series of concentric ripples that spread outwards. The water is a deep blue color, and the lighting creates bright highlights on the droplets and ripples.

Impulse



www.christian-zielke.de



Herzlich willkommen

TO\$0"0. IO. &U3+I3<W&

" 3(!S3-\$87!-)--)!487!;7-) -!-, /)-0#487!^-0\$87)4: 3-. \$0&?.)&!3-: !M*7&3-. \$5&?F)!!
, #5!B)()&-K.)C)&!:()&!74)&!, -.)(*7&0) -!D-0)&-)7 /)-@

" 88) -03&)!O/CUL!2&' -C)&.!
" 5, :) /4!)] 30\$87)&!O) -' \$\$) -\$87, F) -!]>[!]
+ ' -0, C, 3&!
" /, :) 3\$!O)&/, -H!O/CUL!E, : !U' /C3&.!
" -0' -H!B' CC4-\$!M' 3-:, 6' -!IJ, -!]4) . ' !!D[J[" !]
" i d!" : Q)&6\$4-. !IU, /C3&.!
" \$5#) <43\$!2#4-45) -!IU, /C3&.!
" D] ;!" OLI;-. ' #50, : 0!
E" JM!J^!d3: P4. \$7, () -!
E, H&4\$87)! + ' 0' &) -P)&5)! " OLI+ * -87) -!
E!IE&, 3-!A&, Q, g, &) !O/CUL!U, #C)&. / ' ' \$!
E)&O)#\$/ , --!" OLI0*O)!
E3-:)\$, -\$0, #0!(*&!M4-, -K: 4) -\$0#)4\$03-. \$, 3(\$4870!
aE, M4-cl!E' --!
E' \$87!A)&/ ' 0)87-45!O/CUL!S)&- , 3!
g, &#R)4\$5!" OLI!i C)&5' 87) -!
g' -6-) -0, #!" OLI!U, --' Q)&!
g' \$ / ' \$!d)C) -\$Q)&\$487)&3-. \$=" OLIJ, , &C&*85) -!
], 4/#)&!E) -K!" OLI!J03` . , &0!
]) . 3\$\$, =U*#!" OLI!U, -, 3!
]) 30\$87)!E, 7-!" OLI!E)-!
]) 30\$87)!E, -5!" OLI!M&, -5(3&0!, [+!
]) 30\$87)!d3F7, -\$, !" OLI!M&, -5(3&0!, [+!
]' 3. #, \$!U' #: 4-. !" OLI!U, .) -!
] &[!;- . [!7[8!M!% ' &\$87)! " OLI!J03` . , &0!
] &?.)&P)&5!" OLI!1g' [!2O, " !!d*CC)85!
] &)\$: -)&!E, -5!" OLI!M&, -5(3&0!, [+!
^[i e!^-)&. 4)! " OLI+ * -87) -!
^^"]J!] 30\$87#, -: !O/CUL!i ` ' C&3--!b!A, 3m4&87) -!
^- .)#1!>G#5)&\$!" OLI!U, /C3&.!
^3& <), -!E3\$4-)\$\$!J87' ' #a^EJcl!i)\$0&487!S4-5)#!
M&)\$4-43\$!+): 48, #g, &) !O/CUL!E, : !U' /C3&.!
M&4): 7)#/!d' 7!O&' 3<!IU, 4.)&!
O, C#)&!+ , - , .) /)-!-\$6030!S4)\$C. :) -!
M&)\$4-43\$!+): 48, #g, &) !O/CUL!E, : !U' /C3&.!
M&4): 7)#/!d' 7!O&' 3<!IU, 4.)&!
O&3-: H!DM" !A>!%&' : 356' -\$!O/CUL!E, C)#\$C)&. !!E)-!
UUd!-!d)4<K4. !O&, : 3, 0)!J87' ' #' (!+ , - , .) /)-O!
d)4<K4. !
U, /C3&. =+ , --7)4 /)&!>)&\$487)&3-. !" OLI!U, /C3&. !
U, 3(!" 5, :) /4)!O/CUL!M&)&C3&. !

U)4: &487!1!J0&3. . #)\$!;-0)&- , 6' - , #: -8[!] *\$\$)#: ' &!(
U)P#) ` =%, 85, &: !O/CUL!EGC#4-.) -!
U#6!]) 30\$87#, -: !O/CUL!2, 3()&4-. !
Ui BeE" gU=E, 3 / , &50="56) - .)\$)##\$87, FL!E' &-7)4 /!!
;:[B!] 30\$87#, -: !O/CUL!] *\$\$)#: ' &!(
;-h-) ' -!A)87-' # . 4)! " OLI+ * -87) -!
2, . ' =2, /4-) =2, 87)#' () -!O/CUL!1!g' !!e* &-C)&. !!
2, &\$0, : 0k3)##)!d)C) -\$Q)&\$487)&3-. !" OLI!M* &07!
2&, F!M' ' : \$!]) 30\$87#, -: !O/CUL!E)&) /)-!
24) -C, 3 / !O/CUL!O3 / /)&\$C, 87!
2*7-) !o!e, .) #a" OLI!1!g' [cl2O!IU, 4.)&!
d)4<K4.)&!+)\$\$)! " OLI!d)4<K4. !
d3F7, -\$, !g40H#4-) !O/CUL!2G#-!
+ , - , .) /)-0!g4&8#)! " OLI!^\$87C' &-!
+ , -<' P)&!O/CUL!1!g' [!2O!IM&, -5(3&0!, [+!
+ , f=##, -5=-\$6030!(*&!R353-F\$(' &\$873-. !!2G#-!
+8d, &) -!ld, /C' &. 74-4! !M&, -5(3&0!J03` . , &0!+ * -87) -!
+824-\$)H!1!g' / <, -H!;-8[!E)-!
i E;E, 3=13-: !U)4/P)&5)&/?&50)!O/CUL!1!g' !!
S)&/)#\$54&87) -!
%&48)P, 0)&7' 3\$)g' ' <)&\$!" OLI+ , 4-K!
B' C)&0!E' \$87!" OLI!J03` . , &0!
J" %!]) 30\$87#, -: !" OLI!1!g' [!2O!IS, # #: ' &!(
JEE!" OLI!R' #45' () -!IJ87P)4K!
J87))#) -!;- \$6030!S, #: \$730!
J4) /)-\$!" OLI!e* &-C)&. !
J' -H!E+O!+3\$48!+ * -87) -!
J<, &5, \$\$) - , 5, :) /4)!U)\$\$) -A7* &4-.) -! !^<<0)4-!
J<, &5, \$\$) - , 5, :) /4)!e4:)&\$, 87\$) -!IU, --' Q)&!
J<), 5)&\$!^f8)##) -O!J03` . , &0!
A=+ ' C#)!]) 30\$87#, -: !O/CUL!E' --!
A), /E, -5!" OLI!e* &-C)&. !
DEJ!]) 30\$87#, -: !" OLI!M&, -5(3&0!, [+!
DM" !O/CUL!E, C)#\$C)&. !
D-4' -!;-Q)\$0 /)-O!J)&Q48)!E, -5!" OLI!M&, -5(3&0!, [+!
>' #5\$P, .) -!" OLI!S' #(\$C3&. !
Q' -!%# #: / / ' C#4) -!O/CUL!M&, -5(3&0!
Q[!B3-: \$0): 0!1!%, &0-) &!O/CUL!] *\$\$)#: ' &!(
S)\$p?#&\$87)!O) -' \$\$) -\$87, F\$5, :) /4)!+ * -87) &!
S)\$0dE!" OLI+ * -87) &!
RM!J, 87\$!" OLI!J87P)4-(3&0!