



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 droplets are clear with some internal reflections. The background is a soft, out-of-focus gradient of blue and white.

Impulse

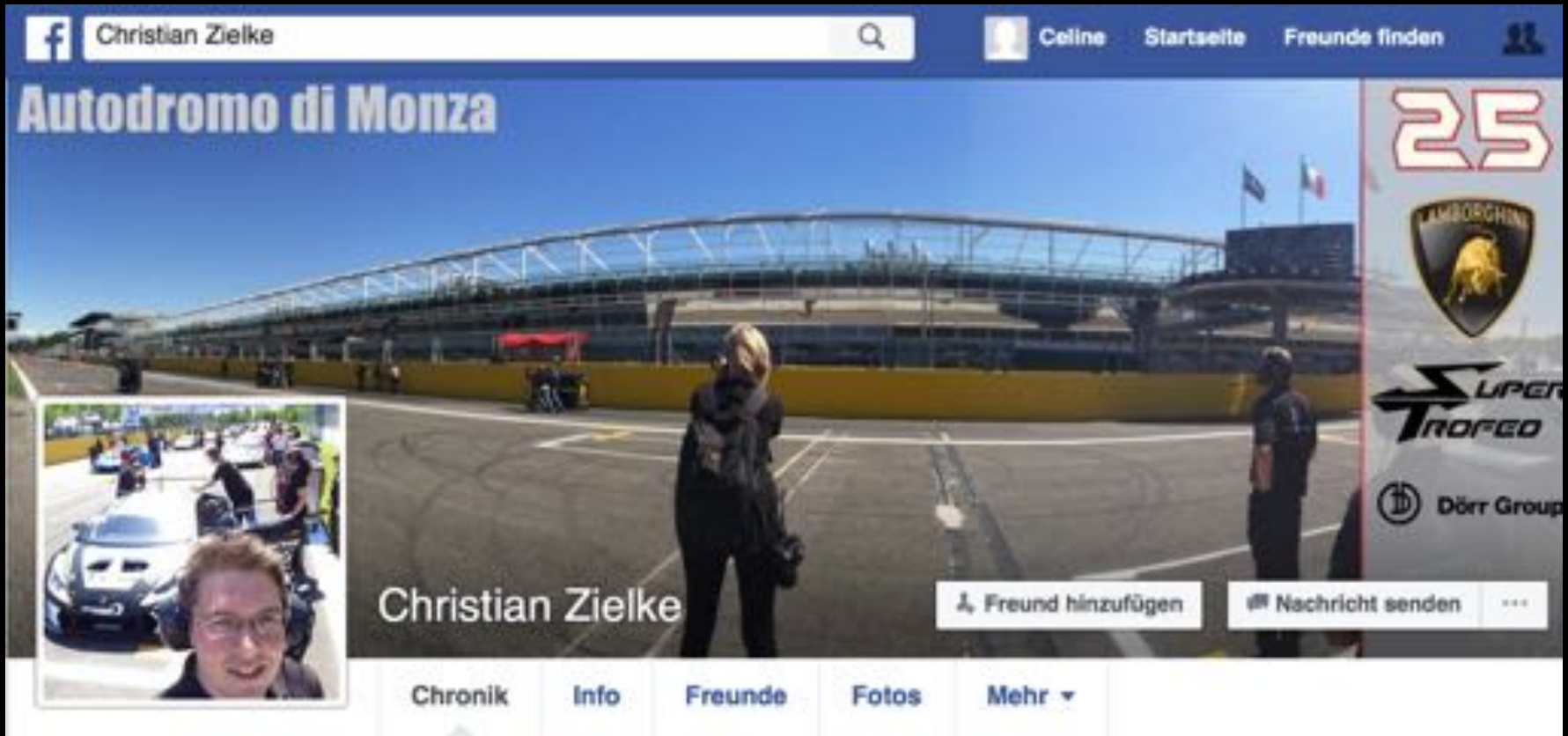


www.christian-zielke.de

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



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

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

8 Österreich
3. Juli
14.00 Uhr MESZ

9 Europa
19. Juni
15.00 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

19 Mexiko
30. 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 MEZ

3 China
17. April
8.00 Uhr MEZ

18 USA
23. Oktober
21.00 Uhr MEZ

17 Japan
9. Oktober
7.00 Uhr MEZ

16 Malaysia
2. Oktober
9.00 Uhr MEZ

15 Singapur
18. September
14.00 Uhr MEZ

14 Italien
4. September
14.00 Uhr MEZ



13 Belgien
28. August
14.00 Uhr MEZ

12 Deutschland
31. Juli, 14.00 Uhr MEZ

11 Ungarn
24. Juli
14.00 Uhr MEZ

10 Großbritannien
10. Juli
14.00 Uhr MEZ

9 Österreich
3. Juli
14.00 Uhr MEZ

8 Europa
19. Juni
15.00 Uhr MEZ

4 Russland
1. Mai
14.00 Uhr MEZ

5 Spanien
15. Mai
14.00 Uhr MEZ

6 Monaco
29. Mai
14.00 Uhr MEZ

7 Kanada
12. Juni
20.00 Uhr MEZ

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

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

Nummer	Land	Datum	Uhrzeit (MEZ)
1	Australien	20. März	6.00 Uhr
2	Bahrain	3. April	17.00 Uhr
3	China	17. April	8.00 Uhr
4	Russland	1. Mai	14.00 Uhr
5	Spanien	15. Mai	14.00 Uhr
6	Monaco	29. Mai	14.00 Uhr
7	Kanada	12. Juni	20.00 Uhr
8	Europa	19. Juni	15.00 Uhr
9	Österreich	3. Juli	14.00 Uhr
10	Großbritannien	10. Juli	14.00 Uhr
11	Ungarn	24. Juli	14.00 Uhr
12	Deutschland	31. Juli	14.00 Uhr
13	Belgien	28. August	14.00 Uhr
14	Italien	4. September	14.00 Uhr
15	Singapur	18. September	14.00 Uhr
16	Malaysia	2. Oktober	9.00 Uhr
17	Japan	9. Oktober	7.00 Uhr
18	USA	23. Oktober	21.00 Uhr
19	Mexiko	30. Oktober	20.00 Uhr
20	Brasilien	13. November	17.00 Uhr
21	Abu Dhabi	27. November	14.00 Uhr

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 droplets are clear and reflective. The word "Impulse" is written in white, sans-serif font across the center of the image.

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)!!
,#\$!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;- . ' #0, : 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)&# 7!
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\$!" 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!g' [!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!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!IM&, -5(3&0!J03` . , &0!+ * -87) -!
+824-\$)H!1!g' /< , -H!;-8[!E)-!
i E;E, 3=!3-: !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!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!