



Sternegucker-Tour
NORWEGEN



NW
315°

NNW
337,5°

NNE
22,5°

2024



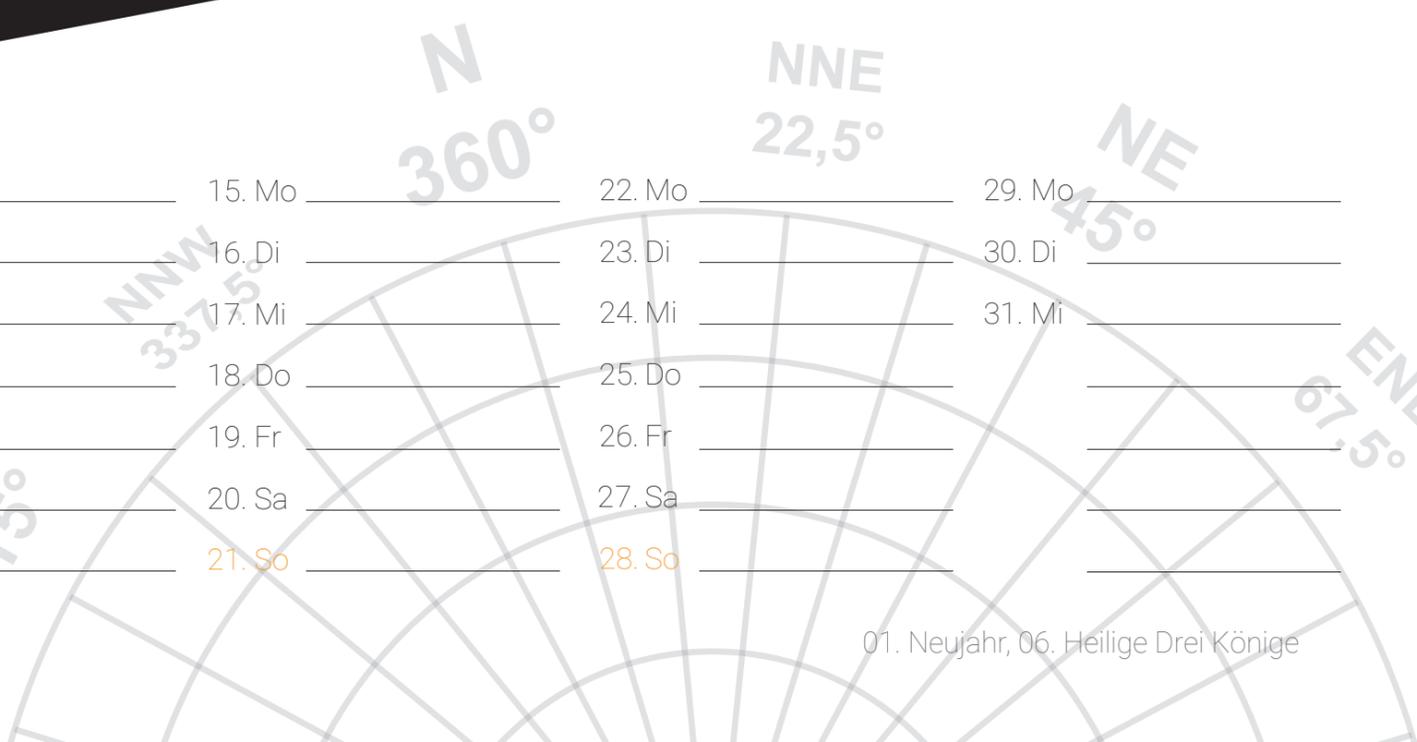
L/S12 2023

Gletscher zwischen Gudvangen und Kaupanger (N)



7

01. Mo _____	08. Mo _____	15. Mo _____	22. Mo _____	29. Mo _____
02. Di _____	09. Di _____	16. Di _____	23. Di _____	30. Di _____
03. Mi _____	10. Mi _____	17. Mi _____	24. Mi _____	31. Mi _____
04. Do _____	11. Do _____	18. Do _____	25. Do _____	_____
05. Fr _____	12. Fr _____	19. Fr _____	26. Fr _____	_____
06. Sa _____	13. Sa _____	20. Sa _____	27. Sa _____	_____
07. So _____	14. So _____	21. So _____	28. So _____	_____





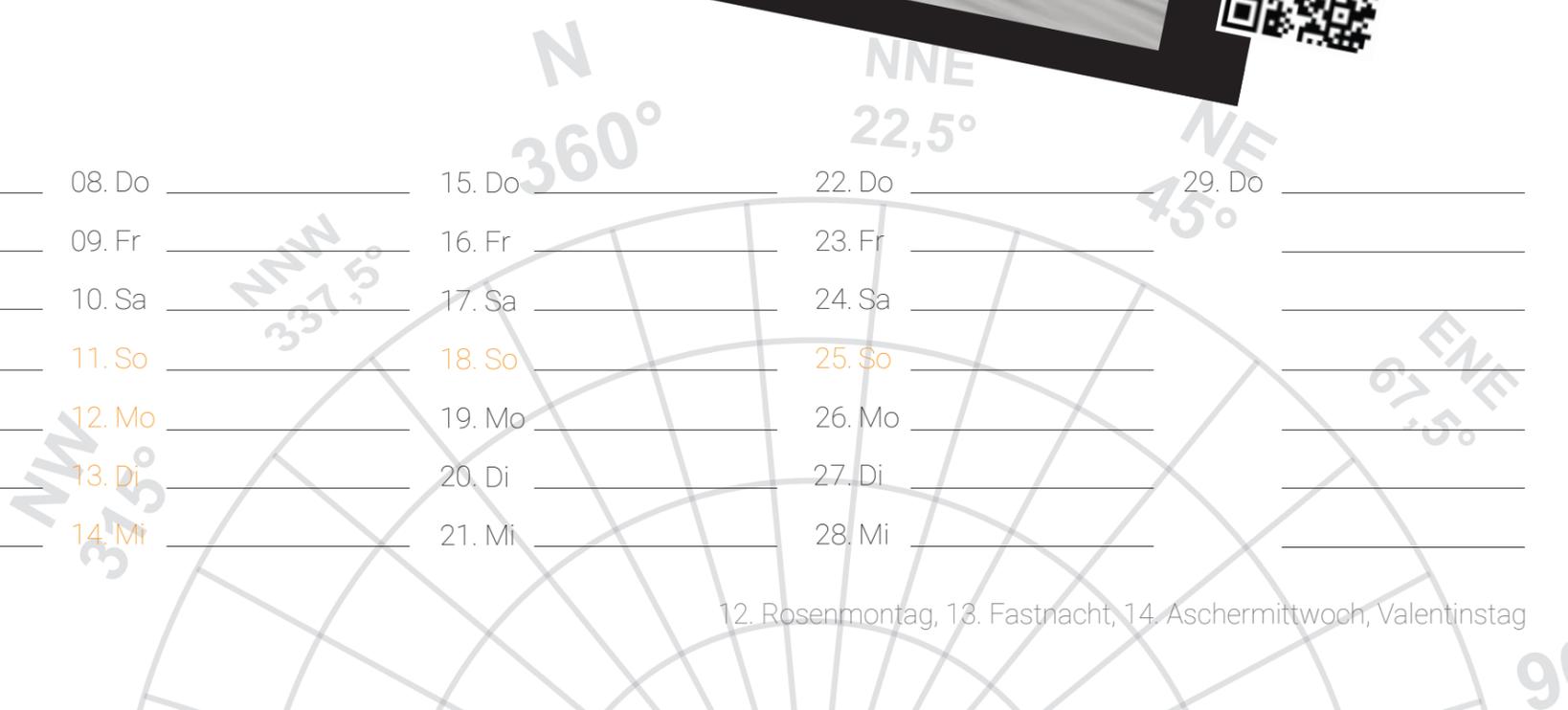
L/S12 2023

Fischerboot bei Ålesund (N)



2

01. Do _____	08. Do _____	15. Do _____	22. Do _____	29. Do _____
02. Fr _____	09. Fr _____	16. Fr _____	23. Fr _____	_____
03. Sa _____	10. Sa _____	17. Sa _____	24. Sa _____	_____
04. So _____	11. So _____	18. So _____	25. So _____	_____
05. Mo _____	12. Mo _____	19. Mo _____	26. Mo _____	_____
06. Di _____	13. Di _____	20. Di _____	27. Di _____	_____
07. Mi _____	14. Mi _____	21. Mi _____	28. Mi _____	_____



L/S12 2023

03

04

3

01. Fr	08. Fr	15. Fr	22. Fr	29. Fr
02. Sa	09. Sa	16. Sa	23. Sa	30. Sa
03. So	10. So	17. So	24. So	31. So
04. Mo	11. Mo	18. Mo	25. Mo	
05. Di	12. Di	19. Di	26. Di	
06. Mi	13. Mi	20. Mi	27. Mi	
07. Do	14. Do	21. Do	28. Do	

Mandal zur Blauen Stunde (N)



N
360°

NNE
22,5°

W
5°

NW
315°

NNW
337,5°



L/S12 2023

04

05

Vogelinsel Runde bei Goksøyra (N)



4

N
360°

NNE
22,5°

NE
45°

ENE
67,5°

90° E

01. Mo	08. Mo	15. Mo	22. Mo	29. Mo
02. Di	09. Di	16. Di	23. Di	30. Di
03. Mi	10. Mi	17. Mi	24. Mi	
04. Do	11. Do	18. Do	25. Do	
05. Fr	12. Fr	19. Fr	26. Fr	
06. Sa	13. Sa	20. Sa	27. Sa	
07. So	14. So	21. So	28. So	

L/S12 2023

05

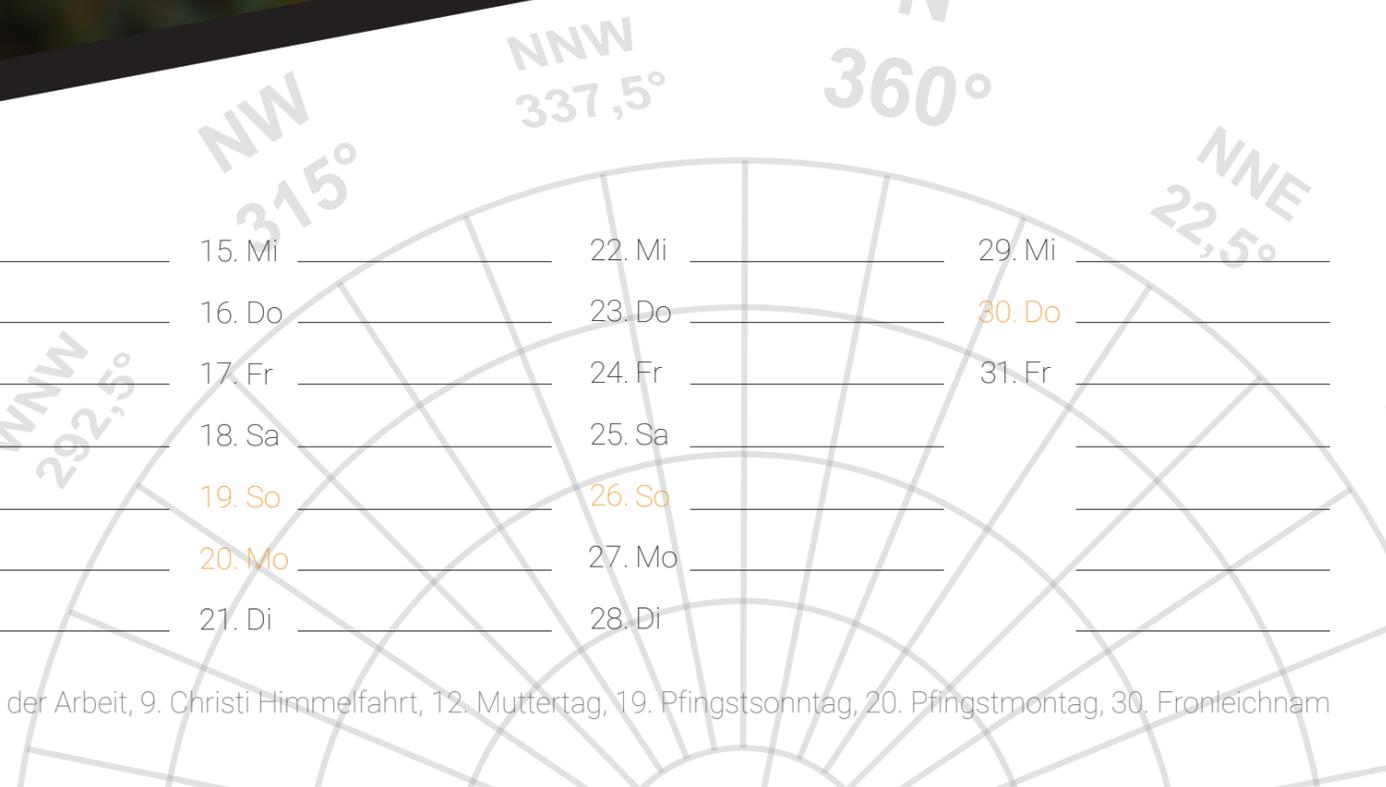
96



Vallensbæk Havn (DK)

5

01. Mi	08. Mi	15. Mi	22. Mi	29. Mi
02. Do	09. Do	16. Do	23. Do	30. Do
03. Fr	10. Fr	17. Fr	24. Fr	31. Fr
04. Sa	11. Sa	18. Sa	25. Sa	
05. So	12. So	19. So	26. So	
06. Mo	13. Mo	20. Mo	27. Mo	
07. Di	14. Di	21. Di	28. Di	





L/S12 2023

Fjord bei Spangereid (N)



6

N
360°

NNE
22,5°

NE
45°

ENE
67,5°

90° E

01. Sa	08. Sa	15. Sa	22. Sa	29. Sa
02. So	09. So	16. So	23. So	30. So
03. Mo	10. Mo	17. Mo	24. Mo	
04. Di	11. Di	18. Di	25. Di	
05. Mi	12. Mi	19. Mi	26. Mi	
06. Do	13. Do	20. Do	27. Do	
07. Fr	14. Fr	21. Fr	28. Fr	



L/S12 2023

07

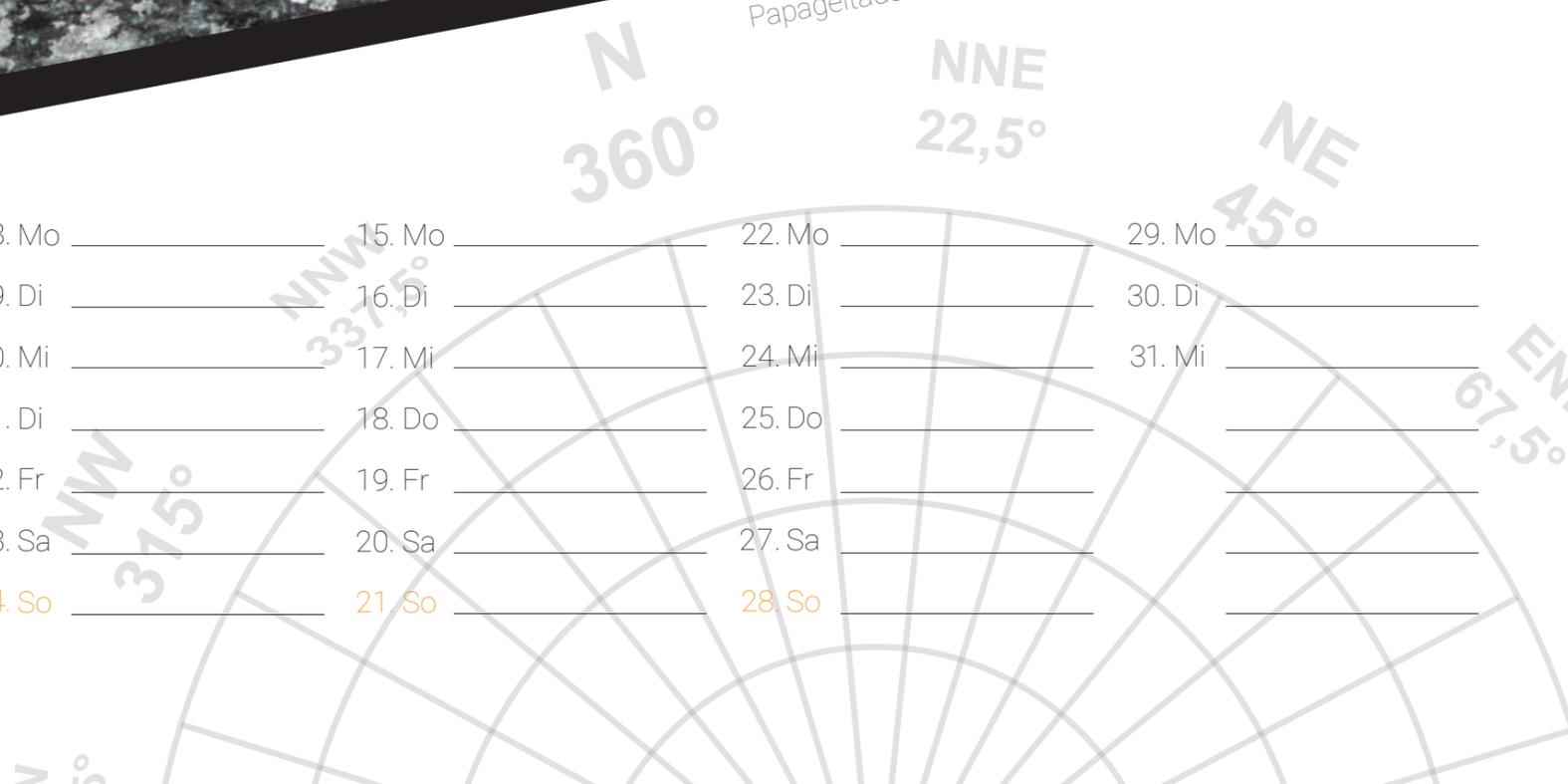
80



Papageitaucher / Insel Runde bei Goksøyr (N)

7

01. Mo	08. Mo	15. Mo	22. Mo	29. Mo
02. Di	09. Di	16. Di	23. Di	30. Di
03. Mi	10. Mi	17. Mi	24. Mi	31. Mi
04. Do	11. Di	18. Do	25. Do	
05. Fr	12. Fr	19. Fr	26. Fr	
06. Sa	13. Sa	20. Sa	27. Sa	
07. So	14. So	21. So	28. So	





L/S12 2023

Fjord zwischen Jørpeland und Røldal (N)



8

NW
315°

NNW
337,5°

N
360°

WNW
292,5°

NNE
22,5°

NE
45°

01. Do	08. Do	15. Do	22. Do	29. Do
02. Fr	09. Fr	16. Fr	23. Fr	30. Fr
03. Sa	10. Sa	17. Sa	24. Sa	31. Sa
04. So	11. So	18. So	25. So	
05. Mo	12. Mo	19. Mo	26. Mo	
06. Di	13. Di	20. Di	27. Di	
07. Mi	14. Mi	21. Mi	28. Mi	



L/S12 2023

60

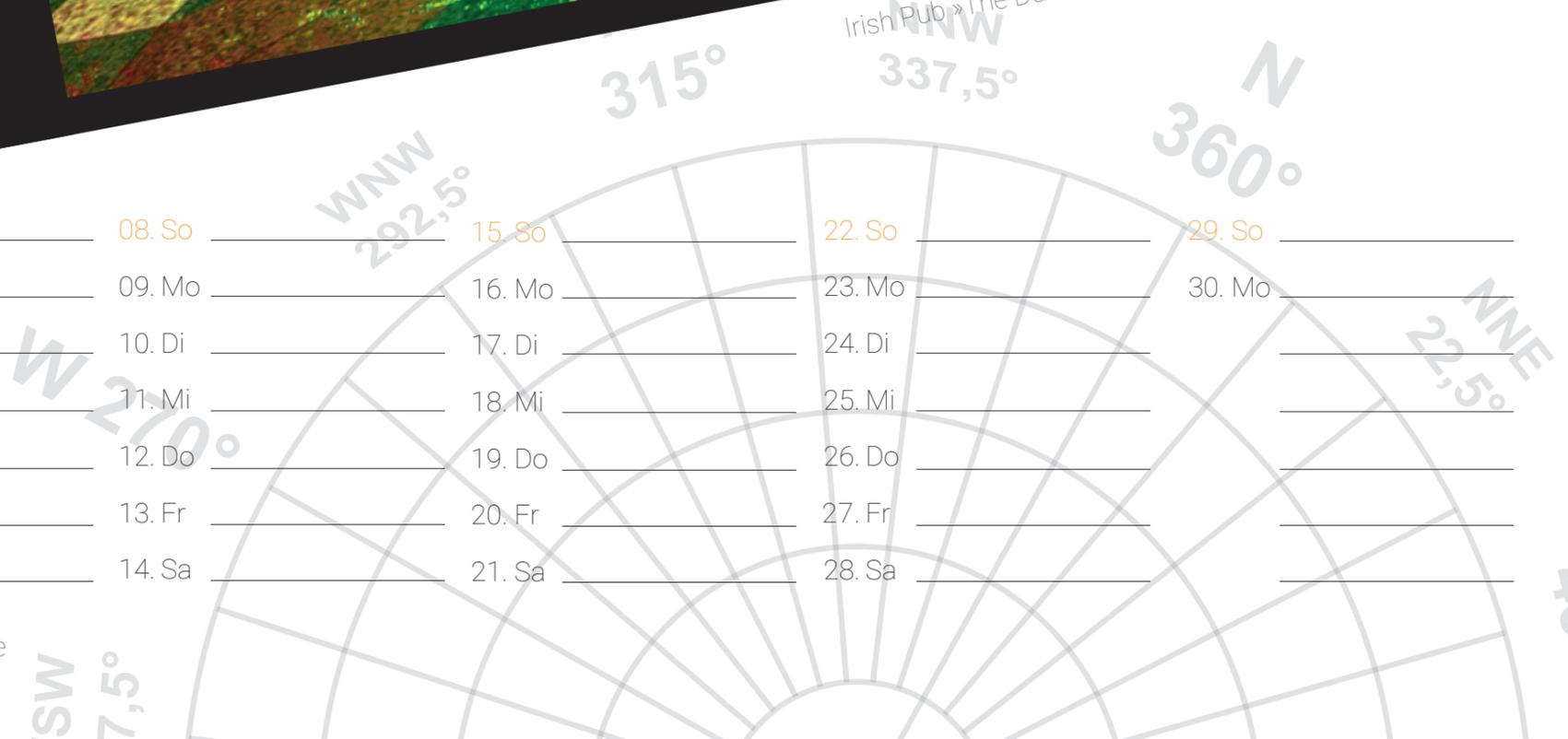
10



Irish Pub »The Dubliner« / Kopenhagen (DK)

9

01. So	08. So	15. So	22. So	29. So
02. Mo	09. Mo	16. Mo	23. Mo	30. Mo
03. Di	10. Di	17. Di	24. Di	
04. Mi	11. Mi	18. Mi	25. Mi	
05. Do	12. Do	19. Do	26. Do	
06. Fr	13. Fr	20. Fr	27. Fr	
07. Sa	14. Sa	21. Sa	28. Sa	



45°



L/S12 2023

10

11

Älesund zur Blauen Stunde (N)



10

N
360°

NNE
22,5°

NE
45°

ENE
67,5°

90° E

01. Di	08. Di	15. Di	22. Di	29. Di
02. Mi	09. Mi	16. Mi	23. Mi	30. Mi
03. Do	10. Do	17. Do	24. Do	31. Do
04. Fr	11. Fr	18. Fr	25. Fr	
05. Sa	12. Sa	19. Sa	26. Sa	
06. So	13. So	20. So	27. So	
07. Mo	14. Mo	21. Mo	28. Mo	

L/S12 2023

11

12



Kormoran bei Råå (S)



11

NW
315°

NNW
337,5°

N
360°

NNE
22,5°

01. Fr	08. Fr	15. Fr	22. Fr	29. Fr
02. Sa	09. Sa	16. Sa	23. Sa	30. Sa
03. So	10. So	17. So	24. So	
04. Mo	11. Mo	18. Mo	25. Mo	
05. Di	12. Di	19. Di	26. Di	
06. Mi	13. Mi	20. Mi	27. Mi	
07. Do	14. Do	21. Do	28. Do	



415
86
666
817
VIPPS 645465

Stabkirche in Røldal (N)



12

01. So	08. So	15. So	22. So	29. So
02. Mo	09. Mo	16. Mo	23. Mo	30. Mo
03. Di	10. Di	17. Di	24. Di	31. Di
04. Mi	11. Mi	18. Mi	25. Mi	
05. Do	12. Do	19. Do	26. Do	
06. Fr	13. Fr	20. Fr	27. Fr	
07. Sa	14. Sa	21. Sa	28. Sa	

1/512 2023

12

13

W 270°

NW 315°

NNW 337,5°

360°

NNE 22,5°

NE 45°



STERNEGUCKER finden wir meist draußen.

Sie beklagen sich nicht über die Dinge die ihnen fehlen, vielmehr entwickeln sie wahre Zufriedenheit, wenn sie im Einklang mit den Elementen sein dürfen.

Sie schöpfen Freude und Kraft beim Beobachten der Sterne, beim Anblick der untergehenden Sonne oder in der Abgeschiedenheit der Natur.

Sternegucker sind meist gut drauf, ausgeglichen und zufrieden ;)

2009 hat uns das »Draußen sein« Fieber gepackt und wir sind zu bekennenden Vanlife-Fans geworden. Man findet uns seither wann immer möglich, auf Fototour an schönen Orten in ganz Europa, am Meer, an Seen, Bergen, Flüssen, ... Angefangen hat alles mit einem ausgebauten VW-Bulli bis wir schließlich bei einem etwas komfortableren Van – unserer »Merle« – angekommen sind.

Was wir in den letzten 15 Jahren unterwegs erfahren haben: Nirgends findet man so viel Erfüllung und Erholung als draußen in der Natur!

Dann kam Corona. An einem regnerischen Logdown-Sonntag entstand unser Label »Sternegucker«, mit der Idee, die Menschen ein klein wenig hoffnungsfroher zu stimmen, deren Lebensentwürfe sich mit den unsrigen decken, gerne draußen sind, die Freiheit lieben und das Gefühl kennen, an einem stillen Ort in der Natur für einen Moment glücklich zu sein.

In Händen hältst Du heute unseren ersten »Sternegucker«-Kalender, mit Motiven, die wir auf unseren Reisen erhascht haben. Zu jedem Motiv findest Du einen QR-Code. Wenn Du diesen scannst, leitet er Dich direkt zu der Motivbeschreibung auf unsere Homepage weiter. Falls Du keinen QR-Scanner hast, findest Du die Beschreibung der Motive unter www.sternegucker.de/kalender-2024/

Weitere Infos, Bilder sowie die Beschreibung unserer »Sternegucker-Touren« zum Nachreisen findest Du unter: <https://www.sternegucker.de/reiseblog>.

Fast alle Motive kannst Du bei uns in hochauflösender Qualität auch als Printmotive z.B. in der Größe 50 x 70 cm auf Alu-Dibond-Material bestellen, mit oder ohne Aluprofilrahmen. Schick uns einfach Deine Anfrage unter: merz@merzcreativ.com

Viel Spaß und Freude wünschen die Sternegucker, Uwe & Marianne Merz

©copyrights by uwemerz.com