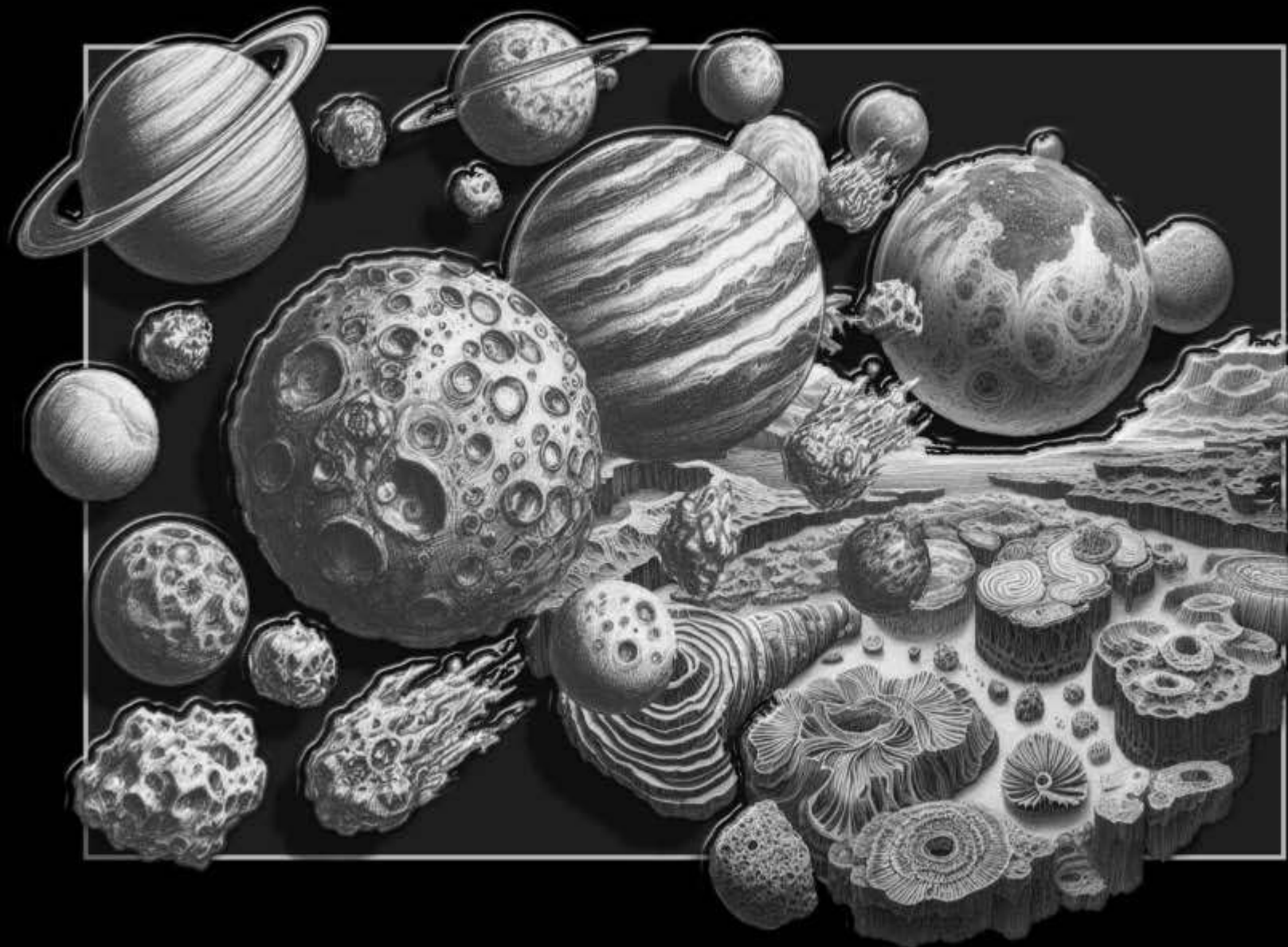




ERDZEITALTER	Entwicklungen
ERDURZEIT Präkambrium (vor 5 Milliarden Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Entstehung der <u>Erde</u> (Meere und Landmassen) • Entstehung des ersten Lebens in Form von einfachen Zellen (<u>Bakterien</u>) • Mehrzellige Lebewesen (Schwämme, Algen)
ERDALTERTUM Kambrium (vor 600 Mio.Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrzellige Organismen im Wasser • (Schnecken, Würmer, Krebse)
Ordovizium (vor 500 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Arten im Wasser (Grünalgen, Korallen, Seesterne) • Erste Pflanzen an Land
Silur (vor 435 Mio.Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Erste <u>Wirbeltiere</u> im Wasser (Panzerfische)
Devon (vor 410 Mio Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Fischarten (Quastenflosser, Lungenfische) • Flügellose und fliegende Insekten an Land • Erste Landwirbeltiere (Vorfahren der <u>Amphibien</u>) • Ausbreitung von Pflanzen an Land (Farne, Moose)
Karbon (vor 380 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Erste große Pflanzen an Land • <u>Wälder</u> • Erste <u>Reptilien</u>
Perm (vor 280 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Reptilienarten • Besiedlung von Lebensräumen an Land
ERDMITTELALTER Trias (vor 220 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Reptilienarten (Krokodile, Dinosaurier, Schildkröten, Echsen)
Jura (vor 190 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbreitung der Dinosaurier • Erste (biberähnliche) <u>Säugetiere</u>
Kreide (vor 135 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Dinosaurier dominieren Leben auf der Erde • Erste Blütenpflanzen und Gräser • Massenaussterben (Aussterben der Dinosaurier)
ERDNEUZEIT Tertiär (vor 70 Mio. Jahren)	<ul style="list-style-type: none"> • Säugetierarten und Vögel • Erste Vorfahren der Menschen
Quartär (vor 2 Mio.)	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung des Menschen (seit 300.000 Jahren)



- 1 Mo 1
- 2 Di
- 3 Mi
- 4 Do
- 5 Fr
- 6 Sa
- 7 So
- 8 Mo 2
- 9 Di
- 10 Mi
- 11 Do
- 12 Fr
- 13 Sa
- 14 So
- 15 Mo 3
- 16 Di
- 17 Mi
- 18 Do
- 19 Fr
- 20 Sa
- 21 So
- 22 Mo 4
- 23 Di
- 24 Mi
- 25 Do
- 26 Fr
- 27 Sa
- 28 So
- 29 Mo 5
- 30 Di
- 31 Mi



- 1 Do
- 2 Fr
- 3 Sa
- 4 So
- 5 Mo 6
- 6 Di
- 7 Mi
- 8 Do
- 9 Fr
- 10 Sa
- 11 So
- 12 Mo 7
- 13 Di
- 14 Mi
- 15 Do
- 16 Fr
- 17 Sa
- 18 So
- 19 Mo 8
- 20 Di
- 21 Mi
- 22 Do
- 23 Fr
- 24 Sa
- 25 So
- 26 Mo 9
- 27 Di
- 28 Mi
- 29 Do



1 Fr

2 Sa

3 So

4 Mo 10

5 Di

6 Mi

7 Do

8 Fr

9 Sa

10 So

11 Mo 11

12 Di

13 Mi

14 Do

15 Fr

16 Sa

17 So

18 Mo 12

19 Di

20 Mi

21 Do

22 Fr

23 Sa

24 So

25 Mo 13

26 Di

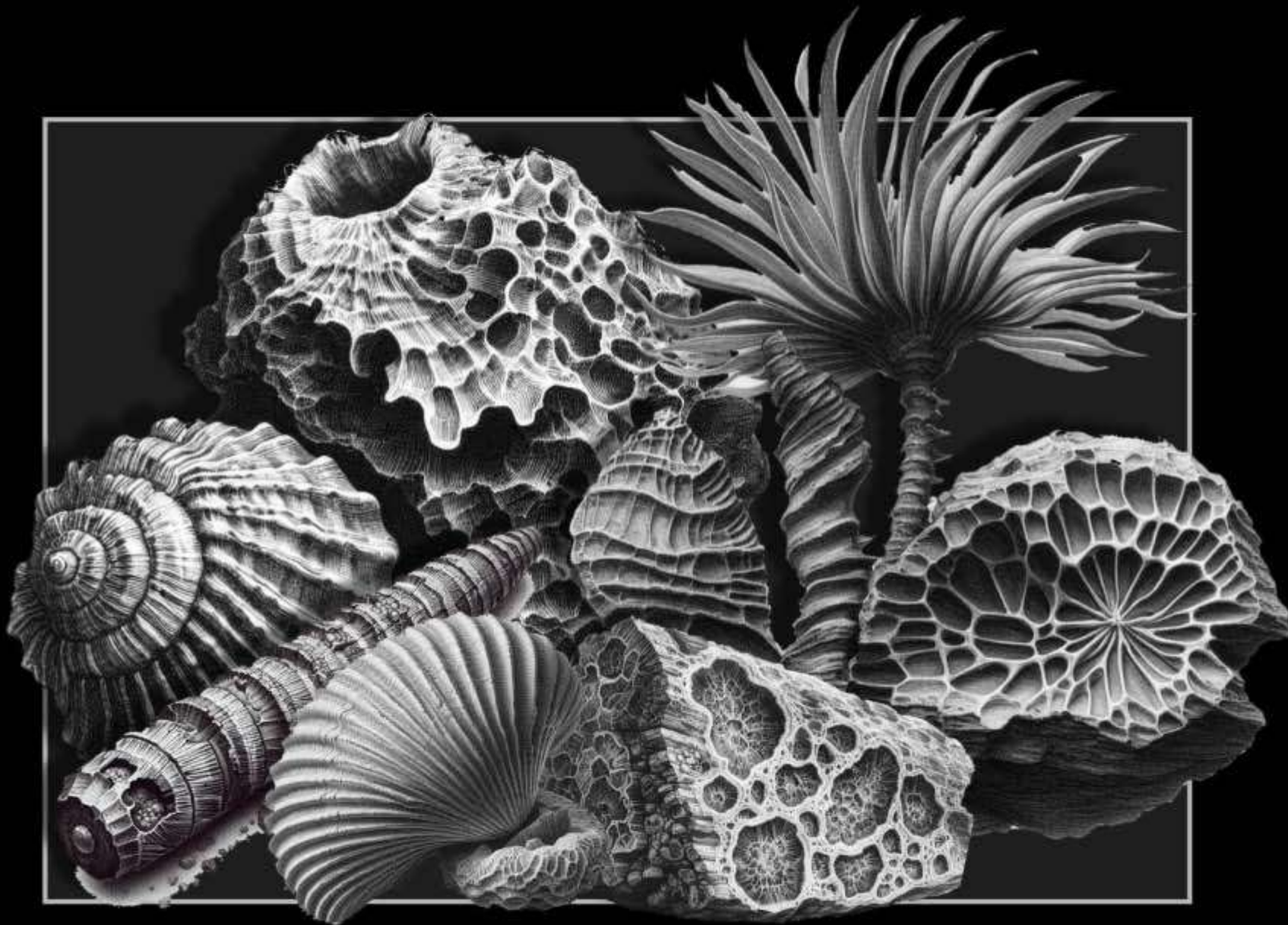
27 Mi

28 Do

29 Fr

30 Sa

31 So



1 Mo 14

2 Di

3 Mi

4 Do

5 Fr

6 Sa

7 So

8 Mo 15

9 Di

10 Mi

11 Do

12 Fr

13 Sa

14 So

15 Mo 16

16 Di

17 Mi

18 Do

19 Fr

20 Sa

21 So

22 Mo 17

23 Di

24 Mi

25 Do

26 Fr

27 Sa

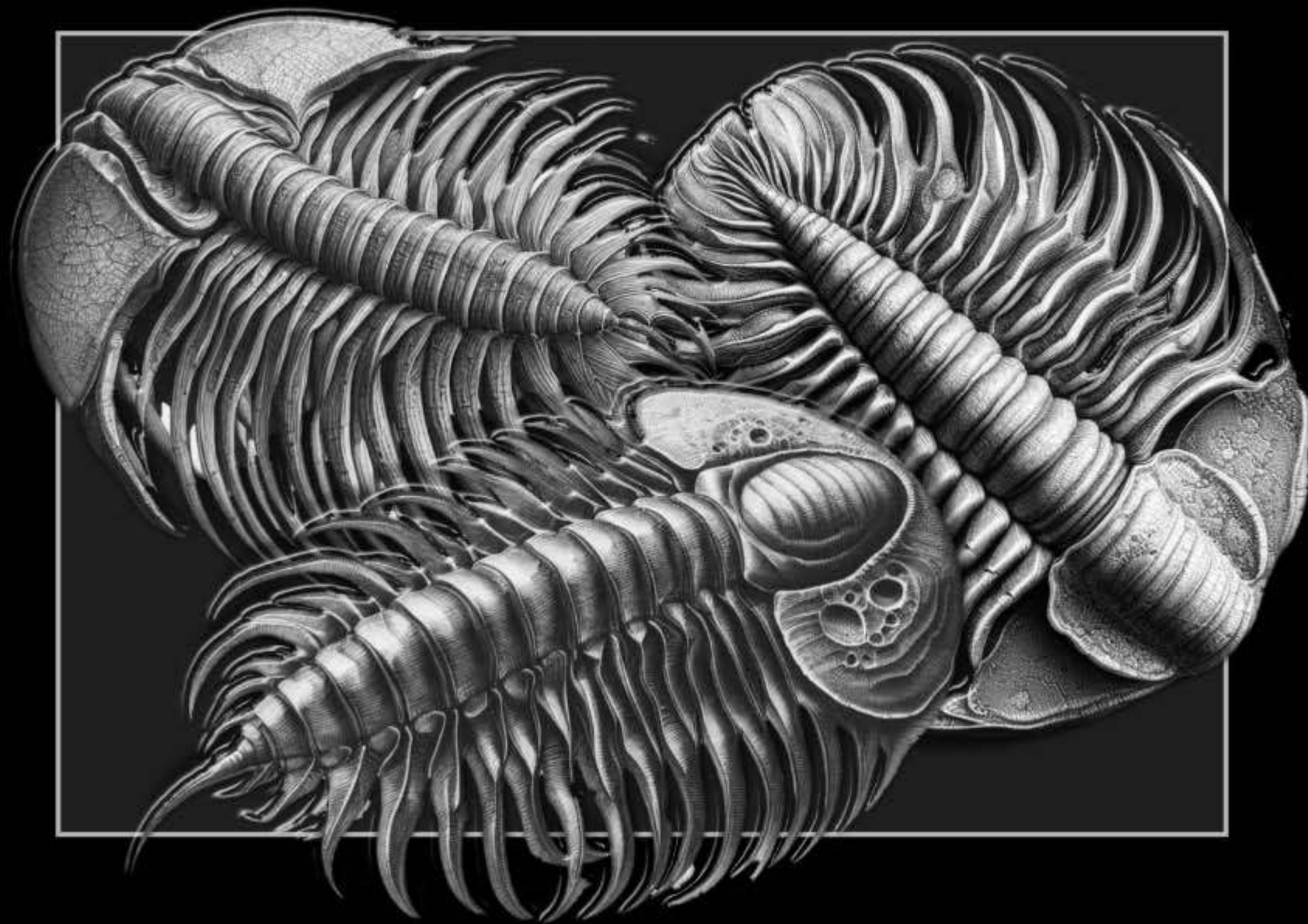
28 So

29 Mo 18

30 Di



- 1 Mi
- 2 Do
- 3 Fr
- 4 Sa
- 5 So
- 6 Mo 19
- 7 Di
- 8 Mi
- 9 Do
- 10 Fr
- 11 Sa
- 12 So
- 13 Mo 20
- 14 Di
- 15 Mi
- 16 Do
- 17 Fr
- 18 Sa
- 19 So
- 20 Mo 21
- 21 Di
- 22 Mi
- 23 Do
- 24 Fr
- 25 Sa
- 26 So
- 27 Mo 22
- 28 Di
- 29 Mi
- 30 So
- 31 Fr



- 1 Sa
- 2 So
- 3 Mo 23
- 4 Di
- 5 Mi
- 6 Do
- 7 Fr
- 8 Sa
- 9 So
- 10 Mo 24
- 11 Di
- 12 Mi
- 13 Do
- 14 Fr
- 15 Sa
- 16 So
- 17 Mo 25
- 18 Di
- 19 Mi
- 20 Do
- 21 Fr
- 22 Sa
- 23 So
- 24 Mo 26
- 25 Di
- 26 Mi
- 27 Do
- 28 Fr
- 29 Sa
- 30 So



1 Mo 27

2 Di

3 Mi

4 Do

5 Fr

6 Sa

7 So

8 Mo 28

9 Di

10 Mi

11 Do

12 Fr

13 Sa

14 So

15 Mo 29

16 Di

17 Mi

18 Do

19 Fr

20 Sa

21 So

22 Mo 30

23 Di

24 Mi

25 Do

26 Fr

27 Sa

28 So

29 Mo 31

30 Di

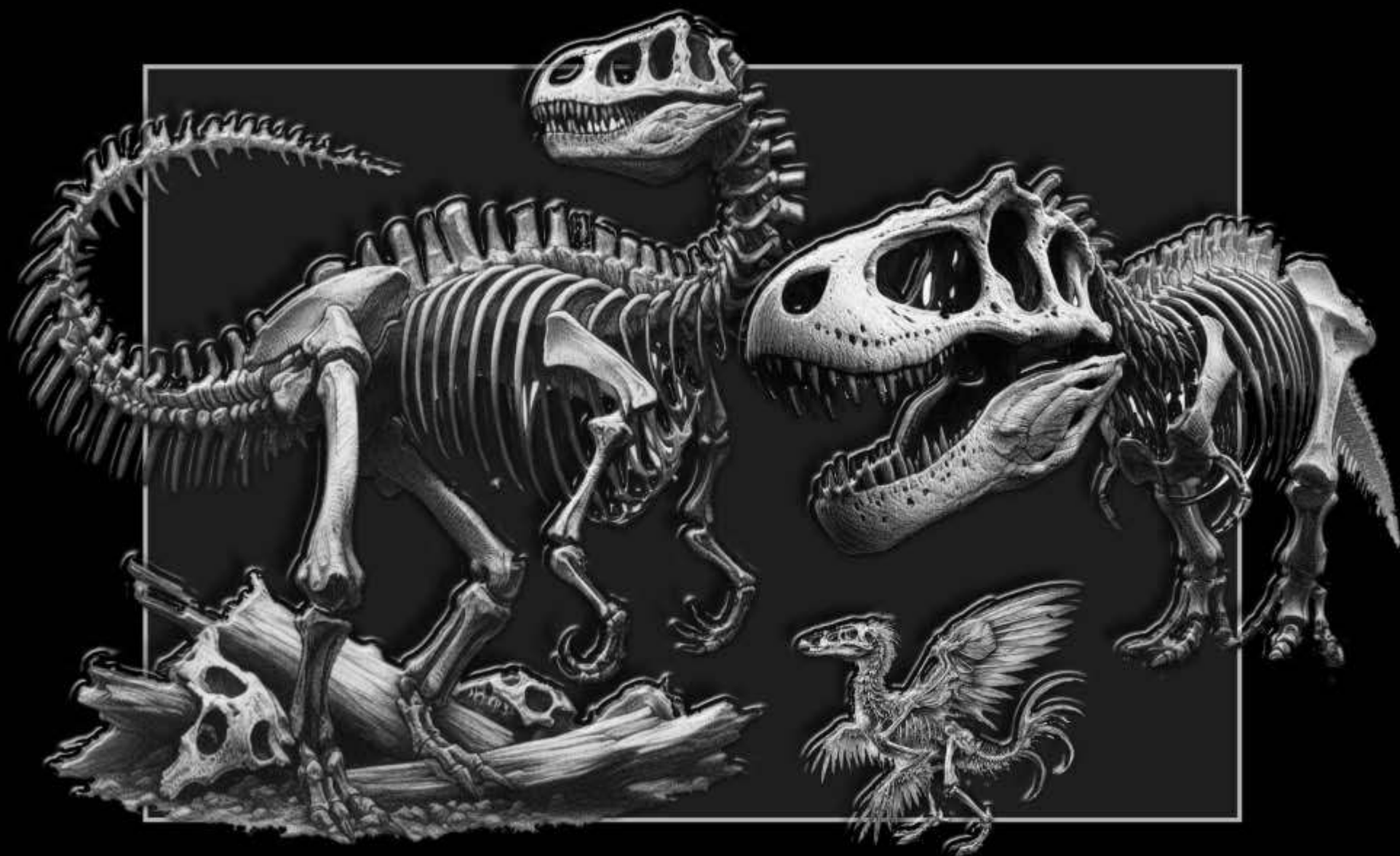
31 Mi



- 1 Do
- 2 Fr
- 3 Sa
- 4 Sa
- 5 Mo 32
- 6 Di
- 7 Mi
- 8 Do
- 9 Fr
- 10 Sa
- 11 Sa
- 12 Mo 33
- 13 Di
- 14 Mi
- 15 Do
- 16 Fr
- 17 Sa
- 18 Sa
- 19 Mo 34
- 20 Di
- 21 Mi
- 22 Do
- 23 Fr
- 24 Sa
- 25 Sa
- 26 Mo 35
- 27 Di
- 28 Mi
- 29 Do
- 30 Fr
- 31 Sa



- 1 Sa
- 2 Mo 36
- 3 Tu
- 4 We
- 5 Th
- 6 Fr
- 7 Sa
- 8 So
- 9 Mo 37
- 10 Tu
- 11 We
- 12 Th
- 13 Fr
- 14 Sa
- 15 So
- 16 Mo 38
- 17 Tu
- 18 We
- 19 Th
- 20 Fr
- 21 Sa
- 22 So
- 23 Mo 39
- 24 Tu
- 25 We
- 26 Th
- 27 Fr
- 28 Sa
- 29 So
- 30 Mo 40



1 Di

2 Mi

3 Do

4 Fr

5 Sa

6 So

7 Mo 41

8 Di

9 Mi

10 Do

11 Fr

12 Sa

13 So

14 Mo 42

15 Di

16 Mi

17 Do

18 Fr

19 Sa

20 So

21 Mo 43

22 Di

23 Mi

24 Do

25 Fr

26 Sa

27 So

28 Mo 44

29 Di

30 Mi

31 Do



1 Fr

2 Sa

3 So

4 Mo 45

5 Di

6 Mi

7 Do

8 Fr

9 Sa

10 So

11 Mo 46

12 Di

13 Mi

14 Do

15 Fr

16 Sa

17 So

18 Mo 47

19 Di

20 Mi

21 Do

22 Fr

23 Sa

24 So

25 Mo 48

26 Di

27 Mi

28 Do

29 Fr

30 Sa



- 1 So
- 2 Mo 49
- 3 Di
- 4 Mi
- 5 Do
- 6 Fr
- 7 Sa
- 8 So
- 9 Mo 50
- 10 Di
- 11 Mi
- 12 Do
- 13 Fr
- 14 Sa
- 15 So
- 16 Mo 51
- 17 Di
- 18 Mi
- 19 Do
- 20 Fr
- 21 Sa
- 22 So
- 23 Mo 52
- 24 Di
- 25 Mi
- 26 Do
- 27 Fr
- 28 Sa
- 29 So
- 30 Mo 1
- 31 Di