

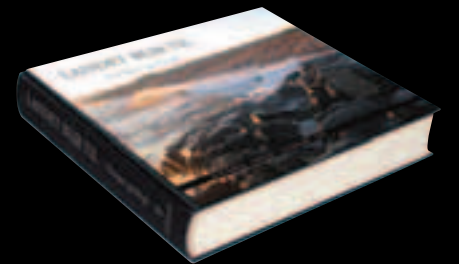


Jorden skifter ansikt

Ur-tiden **Oldtiden** Mellomtiden Nytiden
 Kambrium Ordovicium Silur Devon Karbon **PERM** Trias Jura Kritt Tertiær Kvartær

J U L I

Uke	M	T	O	T	F	L	S
26							1
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15
29	16	17	18	19	20	21	22
30	23	24	25	26	27	28	29
31	30	31					



PERM, OLDTIDEN

359–251 MILLIONER ÅR

For ca. 310 millioner år siden, mot slutten av karbontiden, startet dannelsen av det som er blitt hetende Osloriften. Jordskorpen sprakk opp i det området hvor Oslo ligger i dag, fra Skagerrak til Østerdalen, og riften utviklet seg med kraftig vulkanisme. Utover i permtiden ble en riftdal dannet med strekking av jordskorpen, og det oppstod langstrakte forkastninger. Vulkaner og tørt klima preget Osloriften. Slike forhold preget også området i Nordsjøen i permtiden, og mot slutten av perioden ble det avsatt tykke saltlag i to store saltbasseng.

Fra "Landet blir til", Kapittel 9