ANA LOGO Zeitvergleich - 230 bis 430 Jahre

Zeit	Begriffliche Erfassbarkeit	Ausdehnung		FallYataman
		von	bis	Erläuterung
	Gesicherte Kohle Reserven der USA (2012) - für	239 Jahre		Auf Basis R/P-Ratio
	Sonnenumlaufbahn des Plutos	247 Jahre 256 Tage		
	Kleine Eiszeit Dauer zwischen 1450-1700 - Wikinger konnten sich nicht halten	250 Jahre		
	Keimfähigkeit von Samen der Indischen Lotusblume	250 Jahre		Bei guter Lagerung, Fund unter Haus
	Vorsprung des Äthiopischen Kalenders vor dem Koptischen Kalender	276 Jahre		
	Gesicherte Kohle Reserven von Kasachstan (2012) - für	290 Jahre		Auf Basis R/P-Ratio
	Warmzeit Dauer in Europa zwischen 950-1250: Weniger Meereis	300 Jahre		Kathedralenbau und Reichtum
	Trockenzeit Dauer in Südamerika, Mexiko und USA - gleichzeitig	300 Jahre		Kollaps der Kulturen (Mayas etc.)
	Birnbäume Höchstalter	300 Jahre		
	Rotbuchen Höchstalter	300 Jahre		Normal 200 bis 250 Jahre
	Feuerrotation in feuchteren Gebieten Alaskas und Kanadas	300 Jahre	500 Jahre	Zeitraum zwischen 2 Feuerereignissen
	Altersbestimmung mithilfe der Radiokarbonmethode - Objektalter	300 Jahre	70.000 Jahre	¹⁴ C-Methode
	Halbwertszeit von Kupfer in Böden	310 Jahre	1.500 Jahre	Nach Bowen und Schaumann
	Verflüchtigung letzter radioaktiver Tschernobyl Strahlung - in	330 Jahre		Bzgl. Cäsium 137 - Stand 2013
	Abbau Dauer von Nadelbaumstreu in Taiga Zonen	350 Jahre		
	Gesicherte Erdöl Reserven von Venezuela (2012) - für	387 Jahre		Auf Basis R/P-Ratio
	Turnus des bürgerlich gregorianischen Kalenders	400 Jahre		Kalender Neubeginn alle 400 Jahre
	Kirschbäume, Hundsrosen und Walnussbäume Höchstalter	400 Jahre		
	Ausfall von Schaltjahren - alle	400 Jahre		
	Wikinger Besiedelung vom warmen Grönland - Dauer	400 Jahre		982 n.Chr. bis 15. Jahrhundert

Zeit	Begriffliche Erfassbarkeit	Ausdehnung		Erläuterung
		von	bis	El lautel ulig
	Halbwertszeit vom Isotop Americium Am-241 - in Rauchmeldern	432 Jahre		Erzeugt α-Partikel. Zerfall in Np237