At udtrække astrologiske kalenderdata fra Solar Fire til andre elektroniske kalendere

Indhold

Indledning	1
Fordelene ved at anvende elektroniske kalendere	1
Ulempen ved at anvende elektroniske kalendere	2
Eksempler på astrologiske data i kalenderen	2
På PCén kan kalenderen se således ud:	2
På telefonen kan kalenderen se således ud:	4
Om resten af dokumentet	5

Vejledning i at udtrække kalenderdata fra Solar Fire	6
1. Definer først din kalender i Solar Fire	6
1.1 Bestem om tolkningsteksterne skal med	6
1.2 Bestem hvilke planeter du vil have med	7
1.3 Bestem hvilke aspektyper du vil have med	8
1.4 Den resulterende kalender i Solar Fire	9
2. Eksporter kalenderens data til en kalenderfil	10
3. Importer kalenderfilen til din Google-kalender	11
3.1 Gå i kalenderens indstillinger	11
3.2 Opret eventuelt først en ny kalender i Google	12
3.3 Importer kalenderfilen til din Google-kalender	13
3.4 Den resulterende kalender i Google	14

Prøvekalender for januar 2020	15
Efterskrift	15

Indledning

Formålet med denne vejledning er at vise, hvordan du med det astrologiske softwareprogram "Solar Fire" kan udtrække astrologiske kalenderdata til dine elektroniske kalendere – det kan f.eks. være kalenderen i Outlook eller i Google. *I det følgende holder jeg mig til Google-kalenderen*.

Anvender du i forvejen disse elektroniske kalendere, så ved du, hvor smart det kan være, altid at have kalenderen ved hånden (telefonen), samt at forskellige kalendere (privat, arbejde, forening osv.) kan synkroniseres og integreres.

Med Solar Fire kan du lave dig selv en sådan ekstra kalender med astrologiske data – aspekter, tegnskifter, ny- og fuldmåner, samt eklipser. Du kan lave flere typer kalendere i Solar Fire – f.eks. en for de kollektive transitter, og en for transitter til dit eget fødselshoroskop. *I denne vejledning har jeg kun vist, hvordan de kollektive transitter udtrækkes*.

Og hvorfor er det rart at have de kollektive transitter på sin telefon? Fordi man så meget nemt kan følge med i de astrologiske hændelser – især Månens aspekter kan være interessante dagligt at følge. Til planlægning af begivenheder kan det også være rart at have transitterne lige ved hånden. Der følger en tolkningstekst (på engelsk) med, så er man ikke så trænet i astrologien, kan man klikke på symbolerne i kalenderen og få at vide, hvad det går ud på.

Fordelene ved at anvende elektroniske kalendere

Mange har sikkert anvendt de elektroniske kalendere længe, og jeg er først med dette eksperiment kommet på - og jeg har i den grad opdaget, hvilke fordele der er.

- 1. Du har altid kalenderen ved hånden nemlig på telefonen, hvis du altså har en smartphone.
- 2. Synkronisering du kan lægge begivenheder ind på kalenderen på pc´en, og så er de også på telefonen og omvendt. Gælder også for Ipad og tablet osv
- 3. De elektroniske kalendere giver mulighed for flere former for praktiske oversigter dag, måned, år, lister osv.
- 4. Flere kalendere kan integreres du kan have en kalender for private begivenheder, en for jobbet, en for foreningsarbejdet, en for fødselsdage og …en eller flere for de astrologiske transitter. F.eks. kollektive eller personlige transitter, med eller uden Månens aspekter der er mange muligheder.
- 5. Når andre annoncerer begivenheder, kan disses kalenderdata nogle gange downloades direkte til ens egen kalender (se eksempel på næste side).

Ulempen ved at anvende elektroniske kalendere

Ulempen er selvfølgelig, at nu kender Google eller Apple så til alt hvad du foretager dig. Hvis ikke de gjorde det i forvejen, så gør de det helt sikkert nu. Det skal man faktisk tænke over. Det kan være en god grund til at fravælge de elektroniske kalendere, men måske er det alt for upraktisk, for moderne mennesker, ikke at følge med på den front – især hvis man har en travl hverdag. I så fald kan man jo så tænke lidt over, hvad man skriver i dem. Hvorfor skrive "Aktionsmøde i Revolutionære Anarkisters Forbund" når man kan skrive "I mosters Anna's kolonihave".

Eksempler på astrologiske data i kalenderen

På PCén kan kalenderen se således ud:

								6
31 Kalender	I dag < >	December 2019			Q (2)	Tidsp Tidsp	lan 👻 🏭	: (
No T O T F L S 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 20 31 1 2 3 4 5 30 31 1 2 3 4 5	15 dec., son.	 11:00-14:00 14:00-12:00 14:47-15:47 16:56-17:56 14:00-12:00 04:55:05:55 10:01-11:01 19:00-23:30 19:00-20:00 20:01-21:01 	Henriette brunch Hente Jerimiah Tr-Tr Mon Opp Plu Tr-Tr Mon Opp Ven Hente Jerimiah Tr-Tr Mon Cnj Leo Tr-Tr Mon Sqr Ura Go ToWebinar - SURVIVING 2020 OPA Donna Young Tr-Tr-Ung Tri Ura	•	Correction of the specified time and date: In: Additional action of the specified time and date: In: Click and join at the specified time and date: In: Click and join at the specified time and date: In: Click and join at the specified time and date: In: Specified time and time and date: In: Specified time and date: In: Specified			
ne kalendere ^ Annemette Pedersen Familie Fødselsdage	16 dec., man.	 21:17-22:17 11:46-12:46 13:00-16:00 23:09-00:09 	Tr-Tr Mon Tri Mer Tr-Tr Mon Sqr Mar Frokost hos Ditte B. Tr-Tr Mon Tri Sun		2. More webinar details: https://attendee.gotowebinar.com/additionalInfo.tmpl? duplicate-false&webinar.ebr73303599373998198aregist rantConfirmation=3951800722525952364 duplicate-false&webinar.com/additionalInfo.tmpl? duplicate-false&webinar.ebr73303599373998198aregist rantConfirmation=3951800225225692364			-
Dômindeleer	17 DEC., TIR.	9 23:09-00:09	Tr-Tr Mon Tri Sun	¢	30 minutter før			
Pamindelser SC December		08:15-09:15	Tr-Tr Mon Cnj Vir		Annemette Pedersen			
Science Eire		9 13:11-14:11	Tr-Tr Mon Tri Ura	_				
Solai File		0 13:56-14:56	Tr-Tr Mon Tri Jup					

Eksempel 1:

Dette er en af de oversigter, man kan få i en Google kalender. Ude til venstre kan man se de forskellige kalendere, jeg – eller Google - har oprettet, og som jeg kan klikke af og på. Begivenheden "GoToWebinar" i pop-uppen, har jeg downloadet direkte fra annoncørens mail – nemt og praktisk.

Eksempel 2:

Her ses samme månedsoversigt i kalenderformat. Datoen d. 9.12 er klikket op, så man kan se alle aspekterne den dag, og derefter er et enkelt af de aspekter klikket op, så man kan læse tolkningen.



Her et eksempel på en månedsoversigt, hvor detaljer – for en enkelt dag og for et enkelt af dagens aspekter - er klikket op.

På næste side kan du se, hvordan de samme data kommer til at tage sig ud i Googlekalenderen på telefonen.

På telefonen kan kalenderen se således ud:



Her vises de samme kalenderdata som i ovenstående billede:

En månedsoversigt egner sig f.eks. godt til, når du planlægger en begivenhed – klik gennem dagene og se, samtidig med dine andre kalenderdata, om du har tid, og om aspekterne i øvrigt er gunstige eller ej.

Er du ikke så trænet i astrologien, kan du klikke på aspekterne og få en tolkning (på engelsk). Se billedet til højre.



Her har jeg klikket ind på et enkelt aspekt fra billedet til venstre, og så kommer Solar Fires tolkning frem. *Desværre* sammenskrives enkelte ord under import processen - pga. en kendt fejl i Google.

I dette tilfælde, hvor teksten fortæller, at man skal undgå at overreagere, og at man, uden at vide det, nok ikke helt er sig selv – ja, så er det jo praktisk, at man kan lægge en påmindelse ind, så man lige bliver advaret (3)

Om resten af dokumentet

I det følgende findes en vejledning i, hvordan man udtrækker en astrologisk kalender fra Solar Fire og derefter importerer den til Googles elektroniske kalender, f.eks. med følgende resutat. Her for januar 2020, hvilket er de data, du også kan hente som en prøvekalender – se under billedet.

→ C	.com/ci	alendar/r/month/2020/1/1?	tab=rc1					\$
E 29 Kalender	l d	ag <⇒ Jan	uar 2020				Q (Ø 🏟	Måned -
Opret anuar 2020 < > M T 0 T F L S	1	MAN. 30 11:23 Tr-Tr Mon Sqr Mar 16:41 Tr-Tr Mon Cnj Pis 23:21 Tr-Tr Mer Tri Ura	TIR. - 31 Nytăr	ONS. 1. jan. Nytårsdag 0 11:15 Tr-Tr Mon Cnj Nep 11:42 Tr-Tr Mon Sxt Sat 13:38 Tr-Tr Mon Sxt Plu	TOR. 2 • 03:13 Tr-Tr Mon Tri Mar • 05:00 Tr-Tr Mon Cnj Ari • 17:41 Tr-Tr Mer Cnj Jup 2 mere	FRE. 3 05:45 First Quarter at 12*, 05:45 Tr-Tr Mon Sqr Sun 10:37 Tr-Tr Mar Cnj Sag 16:37 Tr-Tr Mon Sxt Ven	LDR. 4 • 00:49 Tr-Tr Mon Sqr Sat • 02:18 Tr-Tr Mon Sqr Plu • 17:15 Tr-Tr Mon Cnj Tau • 22:31 Tr-Tr Mon Cnj Ura	50N. 5 • 05:20 Tr-Tr Mon Tri Jup • 16:18 Tr-Tr Mon Tri Mer • 22:37 Tr-Tr Mon Tri Sun
30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2	2	6 • 01:14 Tr-Tr Mon Sxt Nep • 10:07 Tr-Tr Mon Sqr Ven • 12:07 Tr-Tr Mon Tri Sat • 13:07 Tr-Tr Mon Tri Plu	7 • 03:10 Tr-Tr Mon Cnj Gem • 07:21 Tr-Tr Sun Sxt Nep • 08:05 Tr-Tr Mon Opp Mar	8 • 09:27 Tr-Tr Mon Sqr Nep • 14:02 Tr-Tr Mer Sxt Nep • 23:15 Tr-Tr Mon Tri Ven	9 • 09:43 Tr-Tr Mon Cnj Can • 14:22 Tr-Tr Mon Sxt Ura	10 • 00:59 Tr-Tr Mon Opp Jup • 14:19 Tr-Tr Mon Tri Nep • 16:19 Tr-Tr Sun Cnj Mer 4 mere	11 • 00:43 Tr-Tr Mon Opp Sat • 00:58 Tr-Tr Mon Opp Plu • 13:15 Tr-Tr Mon Cnj Leo 2 mere	12 • 10:51 Tr-Tr Mer Cnj Sat • 11:13 Tr-Tr Mer Cnj Plu • 17:59 Tr-Tr Sat Cnj Plu
3 4 5 6 7 8 9 Søg efter personer	3	13 • 14:20 Tr-Tr Sun Cnj Plu • 14:41 Tr-Tr Mon Opp Ven • 15:06 Tr-Tr Mon Cnj Vir 3 mere	14 • 02:59 Tr-Tr Mon Sqr Mar • 07:07 Tr-Tr Mon Tri Jup • 18:27 Tr-Tr Mon Opp Nep	15 • 04:51 Tr-Tr Mon Tri Plu • 05:12 Tr-Tr Mon Tri Sat • 07:40 Tr-Tr Mon Tri Sun 2 mere	16 00:17 Tr-Tr Ven Sxt Ura 07:13 Tr-Tr Mon Sxt Mar 09:45 Tr-Tr Mon Sqr Jup 19:30 Tr-Tr Mer Cnj Aqu	17 07:16 Tr-Tr Mon Sqr Plu 07:55 Tr-Tr Mon Sqr Sat 13:58 Third Quarter at 26' 4 mere	18 • 04:25 Tr-Tr Mon Tri Ven • 09:31 Tr-Tr Mer Sqr Ura • 13:45 Tr-Tr Mon Sxt Jup	19 • 00:13 Tr-Tr Mon Tri Nep • 11:17 Tr-Tr Mon Sxt Plu • 12:18 Tr-Tr Mon Sxt Sat 2 mere
Annemette Pedersen Familie Fødselsdage Huskeliste	4	20 • 10:39 Tr-Tr Mon Sxt Mer • 14:20 Tr-Tr Mon Sqr Ven • 15:54 Tr-Tr Sun Cnj Aqu • 20:46 Tr-Tr Mon Cnj Mar	21 © 05:45 Tr-Tr Mon Sqr Nep	22 • 05:59 Tr-Tr Mon Cnj Cap • 10:59 Tr-Tr Mon Tri Ura	23 • 02:52 Tr-Tr Mon Sxt Ven • 03:44 Tr-Tr Mon Cnj Jup • 07:54 Tr-Tr Sun Sqr Ura 2 mere	24 • 01:18 Tr-Tr Mon Cnj Plu • 03:08 Tr-Tr Mon Cnj Sat • 14:20 Tr-Tr Mon Cnj Aqu 3 mere	25 • 14:09 Tr-Tr Mer Sxt Mar • 19:34 Tr-Tr Mon Sxt Mar • 20:06 Tr-Tr Mon Cnj Mer	26
Påmindelser SF Personal Solar Fire Stiernerne	5	27 • 00:43 Tr-Tr Mon Cnj Pis • 02:36 Tr-Tr Ven Sqr Mar • 06:12 Tr-Tr Mon Sxt Ura • 21:00 Tr-Tr Mon Sxt Ura	28 • 02:13 Tr-Tr Mon Sxt Jup • 10:30 Tr-Tr Mon Sqr Mar • 10:33 Tr-Tr Mon Cnj Nep 3 more	29 • 02:08 Tr-Tr Mon Sxt Sat • 12:50 Tr-Tr Mon Cnj Ari	30 • 08:49 Tr-Tr Mon Sxt Sun • 15:54 Tr-Tr Mon Sqr Jup	31 • 02:49 Tr-Tr Mon Tri Mar • 12:10 Tr-Tr Mon Sqr Plu • 15:24 Tr-Tr Mon Sqr Sat • 15:02 Tr-Tr Mon Sqr Sat	1. feb.	2

Forbehold:

I denne vejledning er Google-kalenderen brugt som eksempel på en elektronisk kalender, men kalenderdata fra Solar Fire kan også importeres til andre elektroniske kalendere. Dette ligger dog udenfor denne vejlednings rammer. Jeg er i vejledningen gået ud fra, at man i forvejen kender lidt til anvendelsen af Google-kalenderen – ellers ville det blive alt for omfattende et skriv.

En prøvekalender:

Hvis du har lyst til først afprøve den astrologiske kalender, kan du til sidst i dokumentet – efter vejledningen – læse om, hvordan du kan hente min astrologiske Solar Fire kalender for januar 2020 ned fra min hjemmeside.

Vejledning i at udtrække kalenderdata fra Solar Fire

1. Definer først din kalender i Solar Fire

1.1 Bestem om tolkningsteksterne skal med

Vælg under "Preferences -> Edit Settings" hvad der skal med. Vil du have tolkningstekster (som i den gule boks på nedenstående billede) med i dit udtræk, så sæt et hak i "Include Interpretations".

Calendar File View Preferences Export σ 1 7 31 - Wednesday 01 Jan 2020 -Event 3 Transits 29 Dec 2019 • January 2020 Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat)) (T lng 05:00 v/c 03:12 CET - 1:00) T CET - 1:00))) T b log 17:15 v/c 02:16 CFT - 1:00 1 2 3 4) □ 1, 19:18 , □ ¥ 19:31 ¥ < 1, 17:41) Δ ♂ 03:13 , < ↑ ∩ ∩5:00 Tr-Tr)) ★ 9 16:37 Tr-Tr ∂* o* ≯ 10:37 Tr-Tr)) □ ⊙ 05:45 Tr-Tr) of 8 17:15 , of ₩ 22:31 Tr-Tr) □ № 00:49 , □ ♀ 02:18 siting Moon Trine Tra nsiting Satur) II 8) 22 Q Ing 13: 15 v/c 00: 56 CET - 1:00 D 8 CET - 1:00 5 6 8 10) 8 CET - 1:00 11 g Ir-Tr)) △ ♀ 23:15 Ir-Tr ♀ ★ ♀ 14:02 Ir-Tr)) □ ♀ 09:27 11-11 11-11 Tr-Tr)) ∆ ∂* 22:53 Tr-Tr)) of Q 13:15 , □ 16/17:42 Tr-Tr)) of Q 0:43 , of 9/00:58 Tr-Tr) △ ○ 22:37 Tr-Tr) △ ↓ 08:20 , △ ¥ 16:18 [I-Tr]) of 😂 09:43 . 💥 ₩ 14:22) Q R Ing 15:06 v/c 14:40 CET - 1:00) R. CET - 1:00) Q) _____ CET - 1:00 12 13 15) I C 16 17)
Ing 19:20
v/c 13:56
CET - 1:00 18 14 ♀ ♂ ¥ 19:38) ▲ ♥ 19:28 ○ ♂ ≒ 16:15) ♂ ♀ 14:41 ○ ♂ ♀ 14:20 $\begin{array}{cccc} Tr-Tr & \bigcirc \sigma' & \simeq 16:43 \\ Tr-Tr & \bigcirc \Delta & \bigcirc 07:40 & , \Delta & 13:11 \\ Tr-Tr & \bigcirc \Delta & \Psi & 04:51 & , \Delta & 1_2 & 05:12 \end{array}$ Tr-Tr)) ★), 13:45 Tr-Tr ¥ □ ₩ 09:31 Tr-Tr)) Δ ♀ 04:25 , or 🔐 15:06 r-Tr 15 of \$2 17:59 r-Tr ≩of 15 10:51 , of \$2 11:13 It-It It-It) R 23:40 v/c 22:20 CET - 1:00) > (5 lng 05:59 v/c -> lng (57 - 1:00) 14:20 v/c 03:06) / CET - 1:00 21) > v/c 05:44 22 23) K CET - 1:00 24) * v/c 20:05 19 20 25 Tr-Tr)) of of 20:46 Tr-Tr () of ∞ 15:54 Tr-Tr ()) ¥ ¥ 10:39 , □ ♀ 14:20 Tr-Tr) of ⊙ 22:41 Tr-Tr) of ≈ 14:20 , □ ★ 19:34 Tr-Tr) of ♀ 01:18 , of № 03:08 -Tr)) σ → 23:40 -Tr)) ★ 1:12:18 , ★ ⊙ 22:21 -Tr)) Δ ¥ 00:13 , ★ ♀ 11:17 Tr-Tr)) or \\$ 05:59 , ∆ \\$ 10:59 Tr-Tr) □ ¥ 05:45 , or 2, 03:44 D → T Ing 12:50 v/c 02:06 CET - 1:00) =) Ing 00:43 v/c -> Ing CET - 1:00 26) 🗮 27) H CET - 1:00 30) T CET - 1:00 31) T v/c 16:0 28 29 , 🗙 📽 23:20 ♀ 12:01 ♀ 11:34 ♀ 10:33 ↓ 02:13 ♀ ♂ ¥ 21:00) ★ ★ 06:12 ♀ □ ♂ 02:36 Tr-Tr) □ 1 15:24 , ¥ ¥ 16:09 Tr-Tr) △ ♂ 02:49 , □ ♀ 12:10 0 👌 10:30 •Tr)) ★ 1 02:08 , or 11 12:50)) ★ ⊙ 08:49 , □ \, 15:54 Ŧ

Se næste side angående udfyldning af "Preferences" boksen.

1.2 Bestem hvilke planeter du vil have med

Herunder kan du se, hvilke planeter jeg, under "Preferences", har medtaget i mit udtræk.

Under "Point Selection" klikker du på det filnavn, der står ud for "Transit", og så kan du vælge, hvilken transit-fil der skal bruges. Jeg har til formålet "created" en ny fil, kaldet "Calendar", hvor jeg har udvalgt de planeter, som jeg syntes skulle medtages.



Her ser du, hvordan en transit-fil ser ud, når den editeres.

Hvis du ikke selv har mod på at oprette en ny transit-fil, så prøv dig frem med at vælge en af de eksisterende – når du markerer en fil og klikker på "Edit", kan du se hvad den indeholder. (Filerne Sunout og Moonout kan være et godt bud at starte med). Det er **ikke** en god ide at begynde at editere i de eksisterende filer – så hellere oprette (evt. kopiere til) nogle egne filer, som du frit kan eksperimentere med.

1.3 Bestem hvilke aspektyper du vil have med

På tilsvarende måde, som ovenfor, skal det defineres, hvilke aspektyper der skal medtages.

Under "Aspect Selection" er der ud for "Transits" valgt en aspekt-fil, her filen "Major", som desværre er en selvoprettet fil. Jeg vil anbefale, at du i stedet anvender Solar Fires "Standard" aspekt-fil. Denne fil er meget muligt forudvalgt for dig.

Hvis du vil se, hvilke aspekter der er medtaget i aspekt-filen, så marker den og klik videre på "Edit" og du kan se, om den har de aspekter med, du gerne vil anvende. Ellers vælger – eller opretter – du en ny aspekt-fil.



Her ser du hvordan en aspekt-fil ser ud, når den editeres..

1.4 Den resulterende kalender i Solar Fire

Herunder vises hvordan kalenderen i Solar Fire kom til at se ud, med de kriterier jeg satte op. Jeg valgte at få Månens aspekter med, det kan man jo vælge fra, hvis man synes, at det er alt for mange aspekter at have i sin kalender. Så skal Månen bare ikke medtages i transit-filen.



Den valgte kalender i Solar Fire

Når kalenderen er, som du synes den skal være, er du klar til at udtrække kalenderens data til en kalenderfil

2. Eksporter kalenderens data til en kalenderfil

På nedenstående billede kan du se, hvorfra du eksporterer Solar Fire kalenderens data til en kalenderfil. Du kan vælge mellem følgende muligheder:

- 1. Eksporter direkte til en Outlook kalender
- 2. Eksporter til en iCalendar fil
- 3. Eksporter til en vCalendar fil

Når man googler på, hvad der er forskellen på iCalendar og vCalendar, vil der mange steder stå, at iCalendar er den nyeste standard, og at en iCalendar fil kan importeres til både Outlook og Google kalendere.

MEN jeg vil alligevel anbefale at eksportere Solar Fires kalender til en vCalendar fil. Dette skyldes at vCalendar standarden sætter et sluttidspunkt på hver hændelse. Har man ikke sådanne sluttidspunkter med i kalenderfilen, vil Google, ved import, tildele hændelserne en standardvarighed på en time, hvilket for det første er meningsløs her, og for det andet betyder at hændelser kort før midnat bliver flyttet til kalenderens næste dag.

	alendar		5																		-	o ×
File	7 31	references	Copy/Se	nd Imag	ge Ctrl-	+C																
E	vent 3 Transit	ts 29 Dec 2	Send Ca	lendar E	vents	> to I	AS Outlo	ok														
Ē					_	to	Calendar	file			-											
F							-				Ja	inuary	2020									
ŀ		Sun		<u> </u>	Mor	n	-	1	ue			We	ed 🔪 🖌	-	Thu	<u>ا ا ا ا</u>		Fri	» m		Sat	<u>х Фи</u>
l											1		CET - 1:00	2		Ing 05:00 v/c 03:12 CET - 1:00	3		CET - 1:00	4		Ing 17:15 v/c 02:16 CET -1:00
											Ti-Ti Ti-Ti) ★ ♥ 13:38) ♂ ¥ 01:15	, ¥ 박 11:42	Ti-Ti Ti-Ti Ti-Ti	D ↓ 19:18 § ♂ ↓ 17:41) △ ♂ 03:13	, ⊑ ¥ 19:31 , or 17 05:00	Ti-Tr Ti-Tr Ti-Tr) ★ ♀ 16:37 ♂ ✓ ↗ 10:37) □ ○ 05:45	E 10 ⁰ 4+18'	Tr-Tr Tr-Tr) of 8 17:15) 0 \$ 00:49	, ơ ₩ 22:31 , □ ♀ 02:18
ſ	5) 8 CET - 1:00	6) 8 v/c 13:0 CET - 1:0	• 7) 8 II Ing 03:10 v/c -> Ing CET - 1:00	8	In MUS Moon pr	V/c 20:14 CET - 1:00	9	in NEW Moon pro) [[22 ling 09:43 v/c -> ling CET - 1:00	10)) 8 CET - 1:00	11	a ran seana pe) 23 S Ing 13: 15 v/c 00: 56 CET - 1:00
		 ○ 22:37 ↓ 08:20 	, ∆ ¥ 16:18	Ti-Ti Ti-Ti) ▲ ★ 12:07) ★ ¥ 01:14	, ▲ 撃 13:07 , □ ♀ 10:07	Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr) ♂ ♂ 08 ⊙ ★ ¥ 07) < I 03	8:05 7:21 8:10		Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr		abare (150°)	Ti-Tr o) of 😂 09:43	, X ₩ 14:22	Ti-Ti Ti-Ti Ti-Ti) o ⁰ ⊙ 20:21 ⊙ o ^r ≩ 16:19) o ⁰ ↓ 00:59 Longr Appulare Edit	, ቍ ¥ 20:33 , ▲ ¥ 14:19	Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr) △ ♂ 22:53)) ♂ ♀ 13:15)) ♂ ↑ 00:43	, □ ₩ 17:42 , ቍ 撃 00:58
Γ	12) Q CET - 1:00	13	3) Q Ing 15:0 v/c 14:4	, 1 4	ł	Con prosection.) R CET - 1:00	15) () Ing 16:43 v/c 13:10	16	5) CET - 1:00	17	7) _ [ling 19:20 w/c 13:56	18) R. CET - 1:00
	-Tr t∖ort -Tr ≩ort	약 17:59 첫 10:51	, oʻ 😤 11:13	II-II II-II II-II II-II II-II	♀ ♂ ┿ 19:38)) △ ♥ 19:28 ○ ♂ ▶ 16:15)) ♂ ♀ 14:41 ○ ♂ ♀ 14:20	CET - 1:0 , or (R 15:06	o Tr-Tr Tr-Tr) 🕫 🦞 18) 🗆 👌 02	2.27 2.59 , ∆	07:07	Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr) or ≏ 16:43) ∆ ⊙ 07:40) ∆ ♀ 04:51	CET - 1:00 , △ ¥ 13:11 , △ ♭ 05:12	Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr	§ o' ≈ 19:30) ¥ o' 07:13 9 ¥ § 00:17 h Full Mean sha	, D), 09:45	Ti-Tr Ti-Tr Ti-Tr) © ¥ 22.36) © 0.13.58) © ¥ 07:16	cet - 1:00 , of 23:55 , of M 19:20 , □ 1, 07:55	Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr) ★), 13:45 ¥ □ ₩ 09:31) Δ ♀ 04:25	ars (281°)
Γ	19) 1 20:40 v/c 22:20 CET - 1:00	20)) > CET - 1:0	· 21	I) / v/c 05:44 CET - 1:00	22) > 3 Ing 05:59 v/c -> Ing CET -1:00	23	3) V3 CET - 1:00	24	1) (3 ing 14:20 v/c 03:06 CET - 1:00	25) 🗯 v/c 20:05 CET - 1:00
	-Tr)∢ -Tr)×1 -Tr)∆	23:40 12:18 ¥ 00:13	, <mark>× ⊙</mark> 22:21 , × ♀ 11:17	Ir-Ir Ir-Ir Ir-Ir)) σ' d [*] 20:46 ⊙ σ' ≈ 15:54)) ¥ ¥ 10:39	, 🗆 🎗 14:20	Tr-Tr)) □ ¥ 05	:45		Ti-Ti)) or \\$ 05:59	, 스 방 10:59	Ti-Ti Ti-Ti Ti-Ti Ti-Ti	¥ ↓ 14:07 ¥ ↓ 13:19 ∀ 13:19 ♥ 07:54 ¥ 02:52	, or 2, 03:44	Ti-Ti Ti-Ti Ti-Ti) of 😳 22:41) of 🔅 14:20) of 🍄 01:18	, 🗆 😽 19:34 , oʻ 🏷 03:08	Tr-Tr Tr-Tr)) × d° 19:34 ≚ × d° 14:09	, oʻ¥ 20:06
ľ	26	<u>rd Quartur pha</u>	0 (294") (ET - 1:00	27	In Third Quarter p	hars (007)) ** Ing 00:4 v/c -> k CET - 1:0	28	In Third Quar	rter phore (319	"]) → CET - 1:00	29	In Third Quarter	bhars (331")) →(¶ lng 12:50 v/ < 02:06 CET - 1:00	30	In Third Quarter ph	OFR (243")) T CET - 1:00	31	New Moon 22:41	4"Ag21"	-	in New Moon pha	rs. (995°)
				Ti-Tr Ti-Tr Ti-Tr Ti-Tr	♀ ♂ ¥ 21:00) ★ ☆ 06:12 ♀ □ ♂ 02:36) ♂ ₩ 00:43		Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr Tr-Tr)	201 .×♥ 134 233 213 .□♂	23:20 10:30	Ti-Ti)) × № 02:08	, e' <mark>1</mark> 1250	Ti-Ti) ★ ⊙ 08:49	, 🗆 斗 15:54	It-Tr Tt-Tr) 🗆 🛧 15:24) 🛆 💣 02:49	, ¥ ¥ 16:09 , □ ♀ 12:10			
	In Net	w Moon phaz	(017)		In New Moon phi	ars [026']		In New Mos	on phore (039')	1		In New Moon pi	hare (050°)		in New Moon pho	rs [061*]		in New Moon phas	re. [072"]			12.48

Så vælg altså her punkt 3 - at eksportere til en vCalendar file.

Eksport fra Solar Fires kalender

Du får herefter et billede, hvor du kan navngive filen og lægge den et bestemt sted på din PC. Husk hvor du lægger den, for du skal kunne finde den igen, når du skal importere den til Google-kalenderen. (PCéns Skrivebord – eller Desktop – er altid nem at finde igen).

3. Importer kalenderfilen til din Google-kalender

3.1 Gå i kalenderens indstillinger

Import af kalenderdata sker i Google-kalenderen gennem Indstillinger -> Import og Eksport. Først skal du vælge "Indstillinger".

20 Kalender	I da		ember 2019				Q 0 83	Måned - 🗰
		5						
0	48	MAN. 25	TIR.	ONS. 27	TOR.	FRE.	LØP Ind:	stillinger
Opret	40	2.0	2.0	- /	2.0		Par	on Sqr Ura
ember 2019 < >								on Sqr Mar
M T O T F L S							Tæ	thed og farve
25 26 27 28 29 30 1	49	2	3	4	5	6	7	kriv
2 3 4 5 6 7 8		13:27 Tr-Tr Mon Sqr Mer	08:10 Tr-Tr Mon Cnj Pis	03:50 Tr-Tr Mon Tri Mar	09:14 Tr-Tr Mon Tri Mer	 23:57 Tr-Tr Mon Sqr Ven 	02:04 Tr-Tr Mon Tr	on Cnj Tau
9 10 11 12 13 14 15		19:20 Tr-Tr Jup Cnj Cap		 07:58 First Quarter at 11°I 2 mere 	 20:44 Tr-Tr Mon Cnj An 22:08 Tr-Tr Mon Sqr Jup 		 10:05 Tr-Tr Mon Sq 16:01 Tr-Tr Mon Sq Her 	n Sqr Nep nt tilføjelser
16 17 18 19 20 21 22	50	0	10		12	12	14	15
23 24 25 26 27 28 29	50	9 • 10:09 Tr-Tr Mon Opp Mar	02:12 Tr-Tr Mon Tri Plu	11:04 Tr-Tr Ven Cni Sat	12 06:12 Full Moon at 19°Ge!	13 00:22 Tr-Tr Mon Cni Can	14 04:37 Tr-Tr Mon Tri Nep	04:55 Tr-Tr Mon Cni Leo
30 31 1 2 3 4 5		10:41 Tr-Tr Mer Cnj Sag	• 17:46 Tr-Tr Mon Cnj Gem	23:10 Tr-Tr Mon Sqr Nep	06:12 Tr-Tr Mon Opp Sun	• 04:32 Tr-Tr Mon Opp Jup	• 05:24 Tr-Tr Mon Tri Mar	• 10:01 Tr-Tr Mon Sqr Ura
g efter personer		2 mere	• 21:42 Tr-Tr Mon Opp Mer			2 mere	3 mere	2 mere
	51	16	17	18	19	20	21	22
e kalendere 🔨 🔨		11:46 Tr-Tr Mon Sqr Mar	08:15 Tr-Tr Mon Cnj Vir	06:29 Tr-Tr Mon Sqr Mer	05:56 Third Quarter at 26 ^c	05:19 Tr-Tr Mer Sqr Nep	00:23 Tr-Tr Mon Sqr Plu	05:19 Tr-Tr Sun Cnj Cap
Annemette Pedersen		23:09 Tr-Tr Mon Tri Sun	 13:11 Tr-Tr Mon Tri Ura 13:56 Tr-Tr Mon Tri Jun 	 11:28 Tr-Tr Mon Opp Nep 2 mere 	 05:56 Tr-Tr Mon Sqr Sun 3 mere 	 07:41 Tr-Tr Ven Cnj Aqu 21:07 Tr-Tr Mon Sar Sat 	 13:57 Tr-Tr Mon Cnj Sco 2 mere 	 14:30 Tr-Tr Ven Sqr Ura 17:31 Tr-Tr Mon Tri Nen
Familie	_		• 10.00 H-H Month Oup		omere		2 more	
Fødselsdage	52	23 04:27 Tr-Tr Mon Cni Mar	24 Juleaften	25 Juledag	26 Anden juledag	27 9 13:08 Tr-Tr Mon Cni Sat	28 06:20 Tr-Tr Mon Cni Agu	 03:06 Tr-Tr Mon Cni Ven
Huskeliste		17:34 Tr-Tr Mon Cnj Sag	• 21:55 Tr-Tr Mon Sqr Nep	• 12:18 Tr-Tr Mon Cnj Mer	• 03:45 Tr-Tr Mon Tri Ura	15:42 Tr-Tr Mon Cnj Plu	• 11:32 Tr-Tr Mon Sqr Ura	• 05:54 Tr-Tr Mer Cnj Cap
Påmindelser			22:43 Tr-Tr Sun Tri Ura	22:45 Tr-Tr Mon Cnj Cap	4 mere	19:25 Tr-Tr Sun Cnj Jup		
SE Dersonal	1	30	31	1. jan.	2	3	4	5
Polor Eiro		11:23 Tr-Tr Mon Sqr Mar	Nytår	Nytårsdag				
Solar File		16:41 Tr-Tr Mon Cnj Pis						

Herover er vi i Google-kalenderen, og du kan se hvordan "Indstillinger" findes.

3.2 Opret eventuelt først en ny kalender i Google

Her er du i Google-kalenderens "Indstillinger".

Hvis du vil anvende en særskilt kalender til de astrologiske data, skal du starte med at oprette en ny Google-kalender til dette formål – hvis ikke du allerede har gjort det..

🔯 Google Kalender - Opret kalende 🗙 🕂		- 🗆 ×
← → C	ings/createcalendar?tab=rc1	☆ 🔺 :
← Indstillinger		# A
Generelt	Opret ny kalender	
Tilføj kalender 🔨	Navn Solar Fire	
Abonner på kalender Opret ny kalender	Beskrivelse Kollektive astrologiske aspekteter, udtrukket fra Solar Fire	
Find interessante kalendere		
Import og eksport	Tidszone (GMT+01:00) Centraleuropæisk tid - Amsterdam	
Indstillinger for mine kalendere	Ejer Annemette Pedersen	
Annemette Pedersen	Opreckalender	
Fødselsdage		
Solar Fire		
Familie		
 SF Personal 		
 Stjernerne 		
Indstillinger for andre kalendere		
🔳 ८ म 🥥 🛅 🗮 🤅	e 💿 💩 🏦 🖲 🗲 😇 🕿 📓 🕎 🖻 💿 🌣 🐖 👘 🤌 🔺	■ 信 印) d ² ENG 13.58 29/12/2019

Her har jeg kaldt den nye kalender for Solar Fire – dette er ikke krav, du kan helt selv bestemme navnet. (Tag dig ikke af, at kalenderen Solar Fire i forvejen findes her på billedet).

3.3 Importer kalenderfilen til din Google-kalender

Under Google-kalenderens indstillinger skal du:

- 1. Vælge "Importer" i menuen ude til venstre.
- 2. Klik på "Vælg en fil på din computer" og find og vælg din gemte datafil.
- 3. Klik på "Føj til kalender" og vælg hvilken Google-kalender data skal hentes ind i.
- 4. Klik på knappen "Import".

Google Kalender - Eksportér/Imp × +		- 0
ightarrow $ ightarrow$ calendar.google.com/calenda	r/r/settings/export?tab=rc1	☆ (A)
← Indstillinger		# (
Generelt	Importér	
Tilføj kalender 🗸 🗸		
mport og eksport A	Føj til kalender Solar Fire	
Eksportér	Du kan importere begivenhedsoplysninger i formaterne iCal eller CSV (MS Outlook).	
Indstillinger for mine kalendere	injution	
Annemette Pedersen	Eksportér	
Fødselsdage	Annemette Pedersen	
Solar Fire	Fødselsdage	
Familie	Solar Fire	
SF Personal	Familie SF Personal	
Stjernerne	Stjernerne Du kan downloade alle kalendere, du kan se og ændre; i ét og samme arkiv.	
ndstillinger for andre kalendere	Eksportér	
Helligdage i Danmark		

Import af kalenderfil til Google-kalender

3.4 Den resulterende kalender i Google

Nu skulle dine kalenderdata gerne vise sig i Google-kalenderen på denne måde.

-> C in calendar.google.	.com/c	alendar/r/month/2020/1/11	tab=rc1					¥
E 29 Kalender	١d	_{ag} ∢ ≻ Jan	uar 2020				Q (?) 🔅	Måned 👻 🏭
Opret anuar 2020 < > M T O T F L S	1	MAN. 30 • 11:23 Tr-Tr Mon Sqr Mar • 16:41 Tr-Tr Mon Cnj Pis • 23:21 Tr-Tr Mer Tri Ura	TIR. 231 Nytăr	ONS. 1. jan. Nytärsdag 0 01:15 Tr-Tr Mon Cnj Nep 11:42 Tr-Tr Mon Sxt Sat 13:38 Tr-Tr Mon Sxt Plu	TOR. 2 • 03:13 Tr-Tr Mon Tri Mar • 05:00 Tr-Tr Mon Cnj Ari • 17:41 Tr-Tr Mor Cnj Jup 2 mere	FRE. 3 05:45 First Quarter at 12', 05:45 Tr-Tr Mon Sqr Sun 10:37 Tr-Tr Mar Cnj Sag 16:37 Tr-Tr Mon Sxt Ven	LDR. 4 • 00:49 Tr-Tr Mon Sqr Sat • 02:18 Tr-Tr Mon Sqr Plu • 17:15 Tr-Tr Mon Cnj Tau • 22:31 Tr-Tr Mon Cnj Ura	S0N. 5 • 08:20 Tr-Tr Mon Tri Jup • 16:18 Tr-Tr Mon Tri Mer • 22:37 Tr-Tr Mon Tri Sun
1 30 31 1 2 3 4 5 2 6 7 8 9 10 11 12 1 31 41 15 16 17 18 19 1 20 21 22 23 24 25 26 3 27 28 29 90 31 1 2	2	6 • 01:14 Tr-Tr Mon Sxt Nep • 10:07 Tr-Tr Mon Sqr Ven • 12:07 Tr-Tr Mon Tri Sat • 13:07 Tr-Tr Mon Tri Plu	7 • 03:10 Tr-Tr Mon Cnj Gem • 07:21 Tr-Tr Sun Sxt Nep • 08:05 Tr-Tr Mon Opp Mar	8 • 09:27 Tr-Tr Mon Sqr Nep • 14:02 Tr-Tr Mer Sxt Nep • 23:15 Tr-Tr Mon Tri Ven	9 • 09:43 Tr-Tr Mon Cnj Cen • 14:22 Tr-Tr Mon Sxt Ura	10 • 00:59 Tr-Tr Mon Opp Jup • 14:19 Tr-Tr Mon Tri Nep • 16:19 Tr-Tr Sun Cnj Mer 4 mere	11 • 00:43 Tr-Tr Mon Opp Sat • 00:58 Tr-Tr Mon Opp Plu • 13:15 Tr-Tr Mon Cnj Leo 2 mere	12 • 10:51 Tr-Tr Mer Cnj Sat • 11:13 Tr-Tr Mer Cnj Plu • 17:59 Tr-Tr Sat Cnj Plu
3 4 5 6 7 8 9 Søg efter personer	3	13 • 14:20 Tr-Tr Sun Cnj Plu • 14:41 Tr-Tr Mon Opp Ven • 15:06 Tr-Tr Mon Cnj Vir 3 mere	14 • 02:59 Tr-Tr Mon Sqr Mar • 07:07 Tr-Tr Mon Tri Jup • 18:27 Tr-Tr Mon Opp Nep	15 • 04:51 Tr-Tr Mon Tri Plu • 05:12 Tr-Tr Mon Tri Sat • 07:40 Tr-Tr Mon Tri Sun 2 mere	16 • 00:17 Tr-Tr Ven Sxt Ura • 07:13 Tr-Tr Mon Sxt Mar • 09:45 Tr-Tr Mon Sqr Jup • 19:30 Tr-Tr Mer Cnj Aqu	17 07:16 Tr-Tr Mon Sqr Plu 07:55 Tr-Tr Mon Sqr Sat 13:58 Third Quarter at 26' 4 mere	18 • 04:25 Tr-Tr Mon Tri Ven • 09:31 Tr-Tr Mer Sqr Ura • 13:45 Tr-Tr Mon Sxt Jup	19 • 00:13 Tr-Tr Mon Tri Nep • 11:17 Tr-Tr Mon Sxt Plu • 12:18 Tr-Tr Mon Sxt Sat 2 mere
Annemette Pedersen Familie Fødselsdage Huskeliste	4	20 • 10:39 Tr-Tr Mon Sxt Mer • 14:20 Tr-Tr Mon Sqr Ven • 15:54 Tr-Tr Sun Cnj Aqu • 20:46 Tr-Tr Mon Cnj Mar	21 © 05:45 Tr-Tr Mon Sqr Nep	22 • 05:59 Tr-Tr Mon Cnj Cap • 10:59 Tr-Tr Mon Tri Ura	23 • 02:52 Tr-Tr Mon Sxt Ven • 03:44 Tr-Tr Mon Cnj Jup • 07:54 Tr-Tr Sun Sqr Ura 2 mere	24 • 01:18 Tr-Tr Mon Cnj Plu • 03:08 Tr-Tr Mon Cnj Sat • 14:20 Tr-Tr Mon Cnj Aqu 3 mere	25 • 14:09 Tr-Tr Mer Sxt Mar • 19:34 Tr-Tr Mon Sxt Mar • 20:06 Tr-Tr Mon Cnj Mer	26
Påmindelser SF Personal Solar Fire Stiernerne	5	27 • 00:43 Tr-Tr Mon Cnj Pis • 02:36 Tr-Tr Ven Sqr Mar • 06:12 Tr-Tr Mon Sxt Ura • 21:00 Tr-Tr Mon Sxt Ura	28 • 02:13 Tr-Tr Mon Sxt Jup • 10:30 Tr-Tr Mon Sqr Mar • 10:33 Tr-Tr Mon Cnj Nep 3 mere	29 • 02:08 Tr-Tr Mon Sxt Sat • 12:50 Tr-Tr Mon Cnj Ari	30 • 08:49 Tr-Tr Mon Sxt Sun • 15:54 Tr-Tr Mon Sqr Jup	31 02:49 Tr-Tr Mon Tri Mar 12:10 Tr-Tr Mon Sqr Plu 15:24 Tr-Tr Mon Sqr Sat 15:09 Tr-Tr Mon Sqr Mar	1. feb.	2

Som den importerede Solar Fire kalender tager sig ud i Googles kalender.

Prøvekalender for januar 2020

Hvis du har lyst til først at prøve, hvordan det i det daglige virker at have de astrologiske data i din elektroniske kalender, så kan du fra min hjemmeside <u>www.annemettep.dk</u> downloade den astrologiske kalender for januar 2020.

Har du en Google-konto, kan du hente dataene direkte ned i din Google-kalender fra et link på hjemmesiden.

Vil du prøve at bruge kalenderfilen til andre elektroniske kalendere, kan du downloade denne i en .zip udgave, ligeledes fra min hjemmeside.

Efterskrift

Solar Fire kan desværre kun udtrække kalenderdata for en måned ad gangen, så derfor har jeg foreløbig ikke udtrukket for mere end januar 2020. Bliver du nu helt begejstret og vil fortsætte med at have de astrologiske aspekter i kalenderen, så kan jeg kun anbefale at anskaffe programmet "Solar Fire". Det kan købes gennem mig, og jeg er behjælpelig med at komme i gang med programmet. Se mere på <u>www.annemettep.dk</u>

Hvis man ikke har tid/lyst/råd til at anskaffe programmet og udtrække data selv, og i stedet bare ønsker flere dataudtræk, så kan vi måske også finde ud af det. Lige nu ville jeg bare gerne stikke en finger i jorden og se, om der overhovedet er et behov for det med de astrologiske aspekter i de elektroniske kalendere.

Respons må meget gerne meldes tilbage til mig, se mine kontaktoplysninger på hjemmesiden.

SLUT – Annemette Pedersen, d. 2. januar 2020