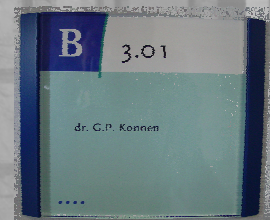


KALENDER



KA

...

...
evolutie



september 2000



oktober 2001



juli 2002

januari

| | | |
|---------------|----|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 Henk (1974) | 10 | 15 |

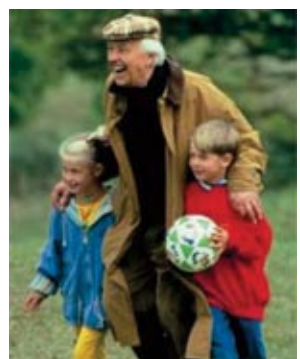


mei 2004

Tips voor vrijetijdsbesteding

TIP 1:

Als je kleinkinderen een weekend komen logeren, vraag dan of ze nog een weekje langer willen blijven



TIP 2:

Verbreed je horizon door je aan te sluiten bij je lokale astrologieclub!

TIP 3:

Nu je toch meer tijd vrij gaat hebben, is een gezonde boswandeling met je viervoeter een goede invulling!!



TIP 4:

Verwen je vrouw wat vaker met een dagje uit nu je wat meer ruimte krijgt in je agenda.....



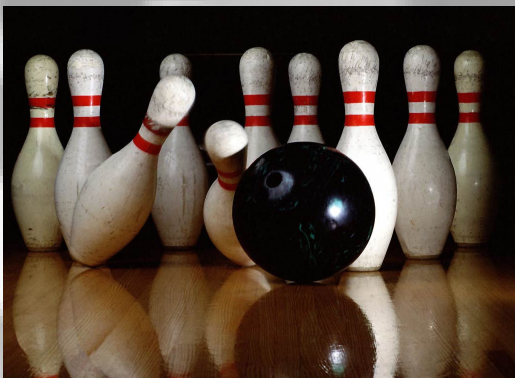
TIP 5:

Mocht blijken dat je ons na een tijdje toch vreselijk gaat missen, kom gezellig eens langs...

“Je bent altijd welkom”

januari

| | | |
|----|----|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 | 30 |
| | | 31 |



Günthers sportieve erelijst

Bowlen: 1e prijs (1998)



Karten: 3e prijs (1999)



Schaken: Zuidpool kampioen (1997)



(Hard)lopen: laatste in de Zuidpool
'race around the world'
(3 rondjes van 1,1 km, heren, 1997)

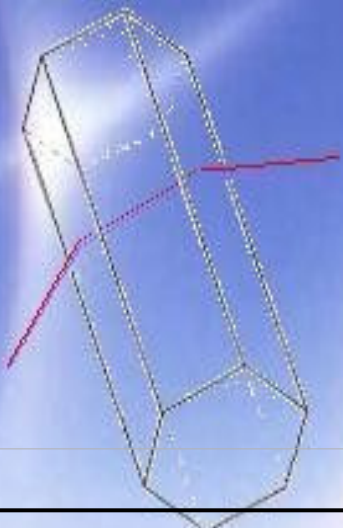
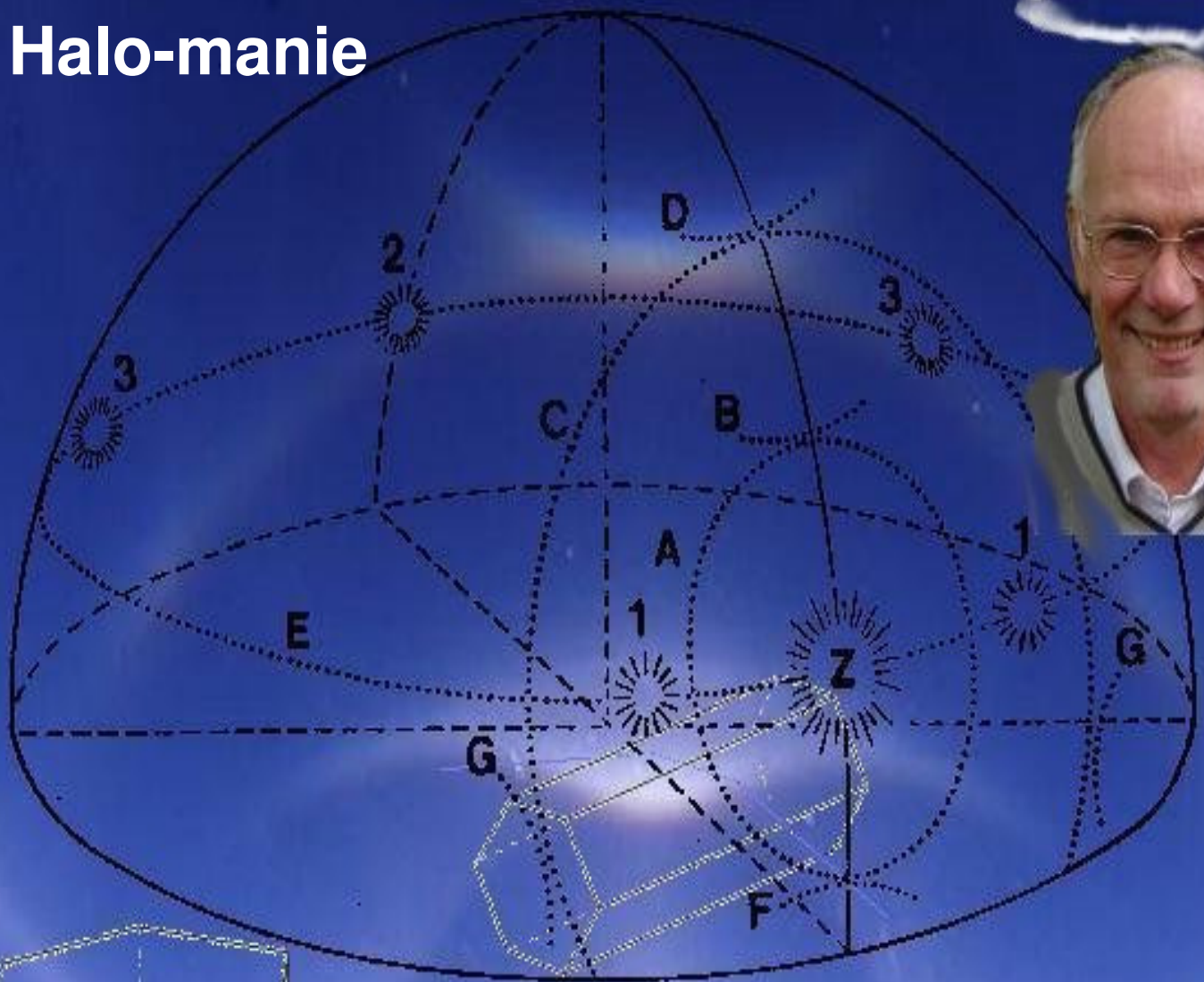


februari

| | | |
|---|----------------|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 Joost (1975) | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

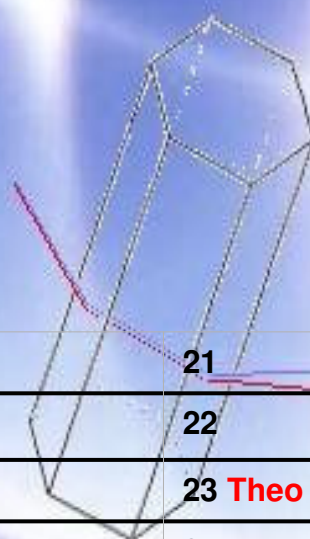
Halo-manie

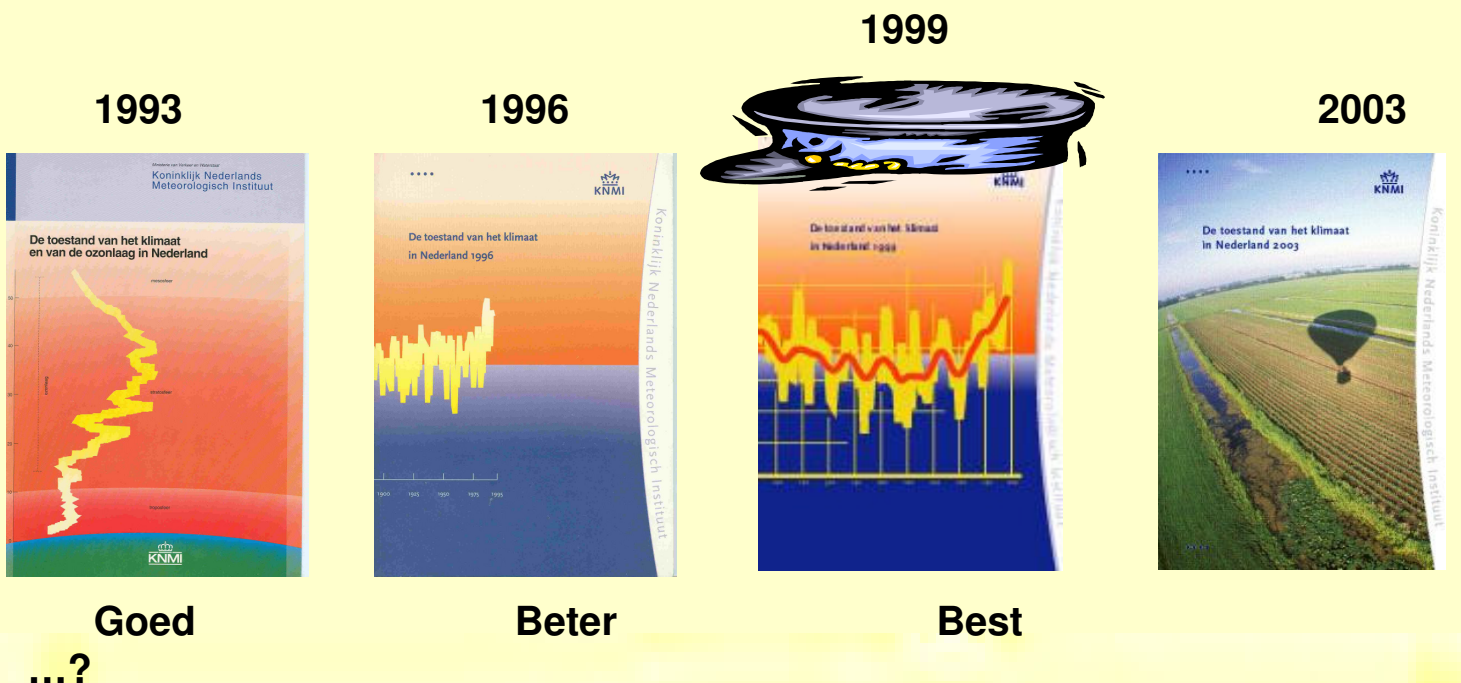
ZENITH



februar

| | | |
|----|----------------|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 Theo (1965) | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 | |





De toestand van Günther



maart

| | | |
|----------------|----|------------------|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 Irene (1978) | 8 | 13 Annick (2001) |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

Günther's Bach scale

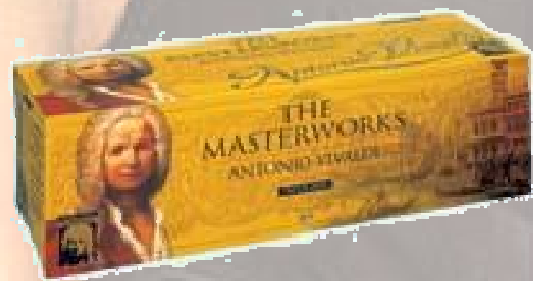
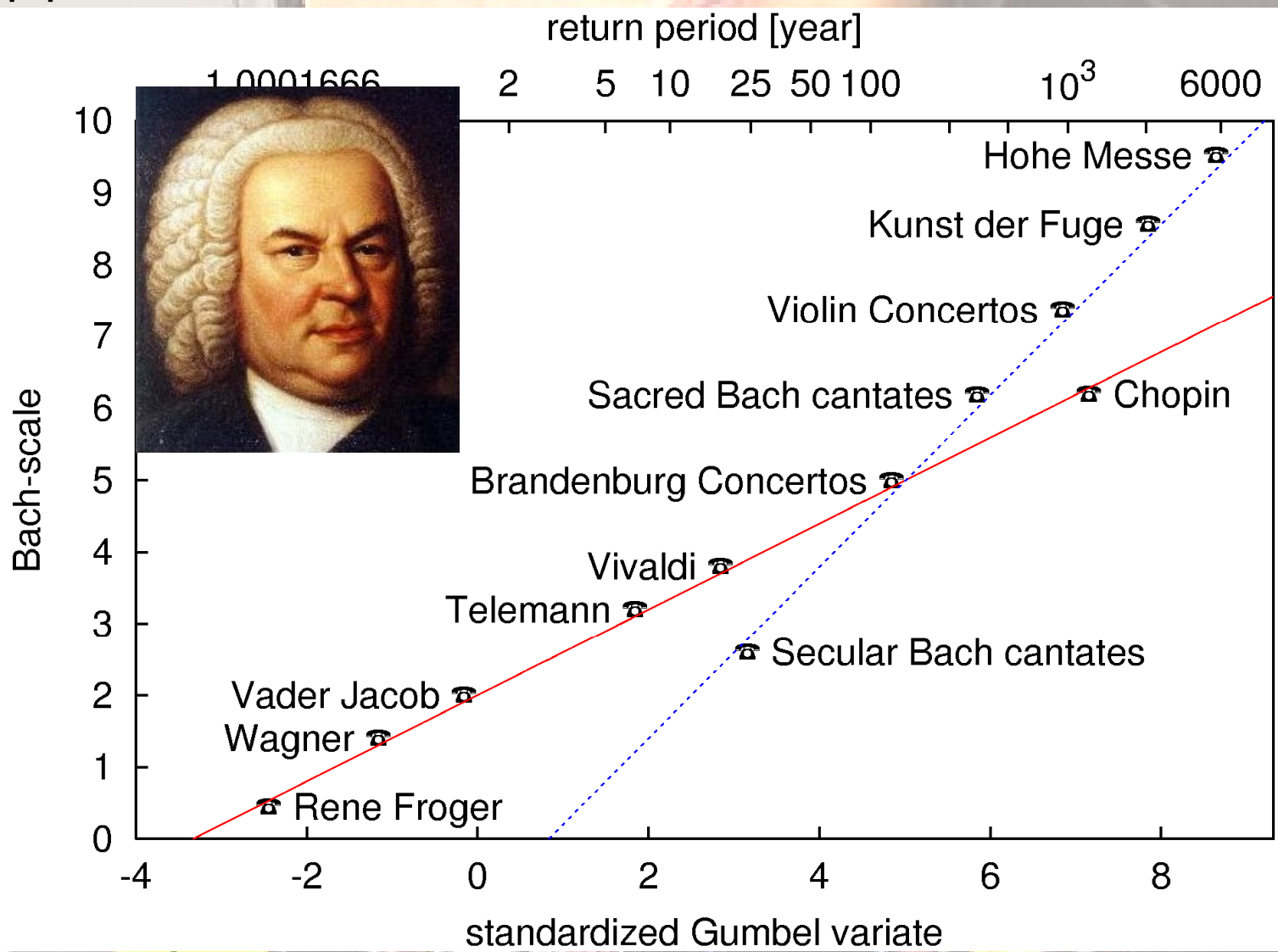


Figure 1: Gumbel plot of the famous Bach scale. It clearly shows that the music follows a Generalized Two Component Extreme Value (GTCEV) distribution, in which the music of J.S. Bach forms the second population.



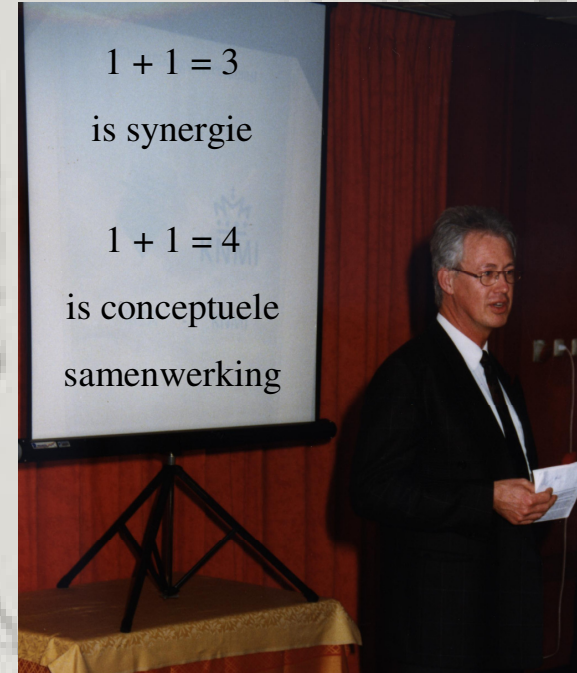
maart

| | | |
|----|---------------------|----|
| 16 | 21 J.S. Bach (1685) | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 Frits (1955) | 29 |
| 20 | 25 | 30 |
| | | 31 |

Rare jongens die ingenieurs !



Wat doen al die
ingenieurs eigenlijk in
KA?



Ir. Bart P. ge-
biologeerd
door de
hogere
wiskunde van
Ir. André van
B.



april

| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 Hessel (1993) | 13 Annemarie (1973) |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |



Toekomstscenari o's

4 | Klimaatscenario's van het KNMI voor Nederland

- Het nieuwe IPCC klimaatrapport geeft geen aanleiding de KNMI klimaatscenario's voor neerslag bij te stellen

Ten gevolge van het door leeftijd veroorzaakte VUT-effect zullen Günther's bezigheden de komende jaren naar alle waarschijnlijkheid drastisch veranderen. Om je op de gevolgen van deze veranderingen voor te bereiden is een aantal toekomstscenario's opgesteld. Deze scenario's zijn gebaseerd op de empirische relatie tussen arbeid en vrije tijd (CBS, 2001) en maken gebruik van de cruciale aanname van een ongewijzigde mentale en fysieke gezondheid.



Toekomstscenario's voor Günther in 2010 tot 2004

| Bezigheid | Lage schatting | Centrale schatting | Hoge schatting |
|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Afwassen | +8% | +16% | +30 tot 40% |
| Hond uitlaten | +10% | +20% | +40% |
| Stofzuigen | +6% | +12% | +25% |
| Boodschappen doen | +5% | +10% | +20% |
| Eten koken | +20% | +40% | +80% |

KNMI Klimaatscenario's voor Nederland in 2100 op basis van het nieuwe IPCC rapport

| Groothed | Lage schatting | Centrale schatting | Hoge schatting |
|--|----------------|--------------------|----------------|
| Temperatuur | +1 °C | +2 °C | +4 tot 6 °C |
| Gemiddelde zomerneerslag | +1 % | +2 % | +4 % |
| Gemiddelde winterneerslag | +6 % | +12 % | +25 % |
| Jaarlijks maximum van de 10-daagse winter neerslagsom in Nederland | +10 % | +20 % | +40 % |
| Herhalingstijd van 10-daagse som die nu eens per 100 jaar voorkomt ($\geq 140 \text{ mm}$) | 47 jaar | 25 jaar | 9 jaar |
| Zeespiegelstijging | +20 cm | +60 cm | +110 cm |



Colofon april

Hure is samengesteld op basis van het derde klimaatrapport van de IPCC-werkgroepen I en II, inclusief de 16 horende Technische Samenvattingen en Samenvatting van beleidsmakers (<http://www.ipcc.ch/>). Daarnaast zijn resultaten 17 Günther & Ineke (1971) 22 grotendeels gebaseerd op het Global Assessment Project (<http://www.knmi.nl/samenvattingen/>), het Europe Acacia Project (http://www.jei.uea.ac.uk/projects/acacia_report.htm) en van de KNMI 18 klimaatrapportages voor Nederland (<http://www.knmi.nl/voort/nader/klimaatrapportage.html>). 19 23 24 25

Samenstelling: J.J. Beersma, B.J.J.M. van den Hurk en G.P. Können 26

Grafische vormgeving: Studio KNMI 27

Fotografie: KNMI, NOAA 28

Druk: De Meerpaal Offs

© KNMI, De Bilt, november 2001

Günther en z'n brommer

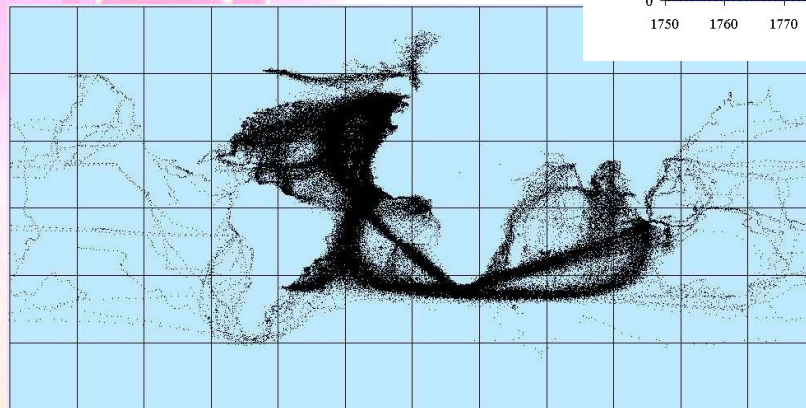
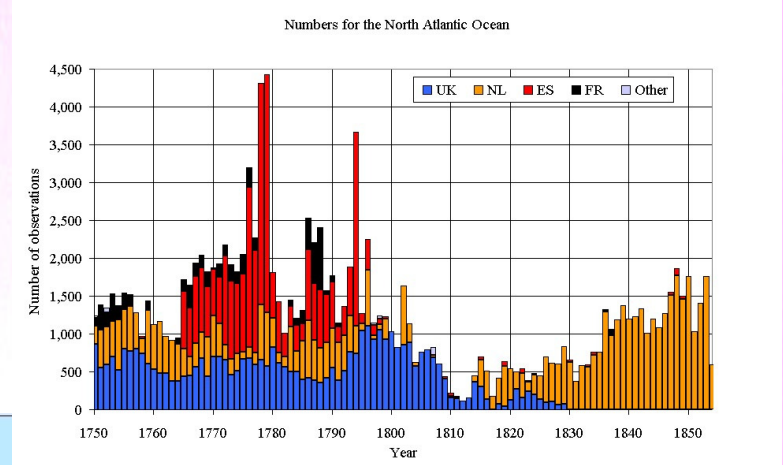
Günther en z'n plof: Vele genoegelijke uurtjes hebben ze al samen doorgebracht. Meestal bracht de snorfiets Günther vooruit, soms ook andersom. Gewapend met hoed, poncho, sandalen en pijp is menige weersgesteldheid getrotseerd.



Günther op z'n troeteltje was (volgens hemzelf...) toch wel een heel wat normalere verschijning dan Henk op 'die rare fiets'. Ach ja, smaken verschillen...

me

| | | |
|----------------|----|--------------------|
| 1 | 6 | 11 Pleuntje (1995) |
| 2 Jules (1964) | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 Albert (1965) |



Wel iets voor jou, Günther, daar te gaan waar geen continenten bestaan... Ondanks (of dankzij?) je gebrek aan maritieme kennis, sloot je toch je carrière af met een fantastisch project.
Goede vaart!



CLIWOC

me

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 Annemarie & Bob (2000) | 24 | 29 |
| 20 | 25 | 30 Elly (1974) |
| | | 31 |



Als 't maar ver of vies is

...



Günther de wandelaar



juni

| | | |
|---|----|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

Vakantiepret van een wetenschapper



Terschelling

Eiland van rust en stilte

Broedplaats van nieuwe ideeën en idealen

Gewapend met microscoop en telescoop,
voor onderzoek van zandkorrels tot sterrenhoop

Wandelend en fietsend langs het strand,
valt het oog op een lichtschijsel boven het hete
zand

Het KNMI ontsloot, zowel Brandaris als de
reddingsboot

Terschelling, tientallen jaren bron van veel plezier,
zo lang het nog kan, kom ik ieder jaar weer hier

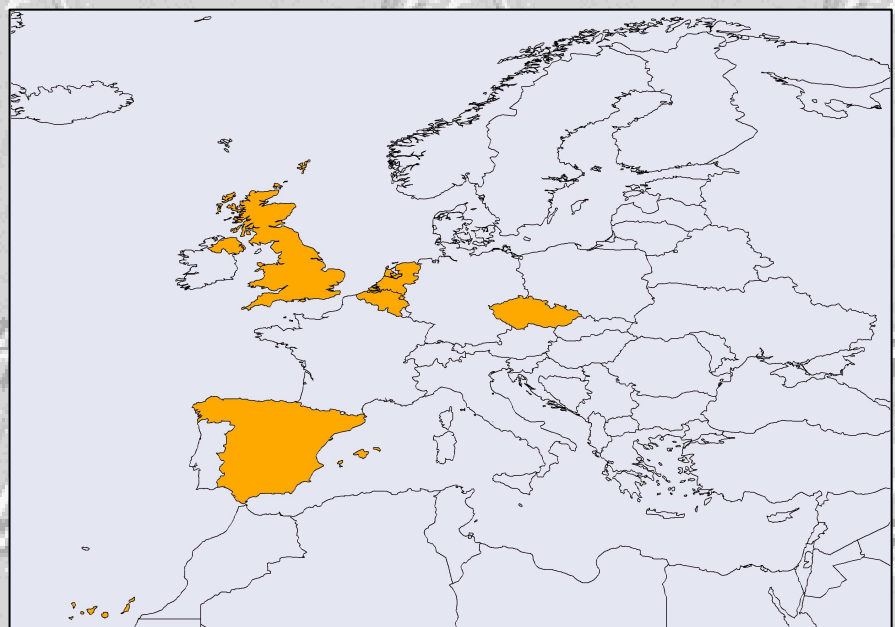
juni

| | | |
|----|----|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 | 30 |



Günther verovert de wereld

Om je toch nog te herinneren aan al die mooie reizen, zijn hier twee kaarten waarin je zelf alle door jou bezochte landen kunt inkleuren. Om je een beetje op weg te helpen, hebben we er al een paar voor je gedaan.



juli

| | | |
|---|----|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

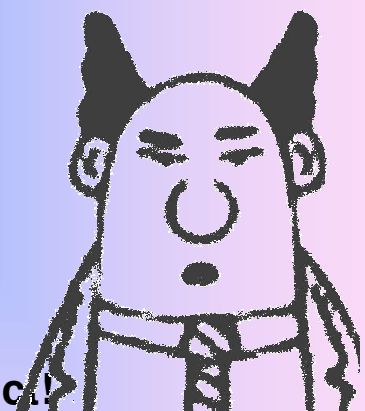
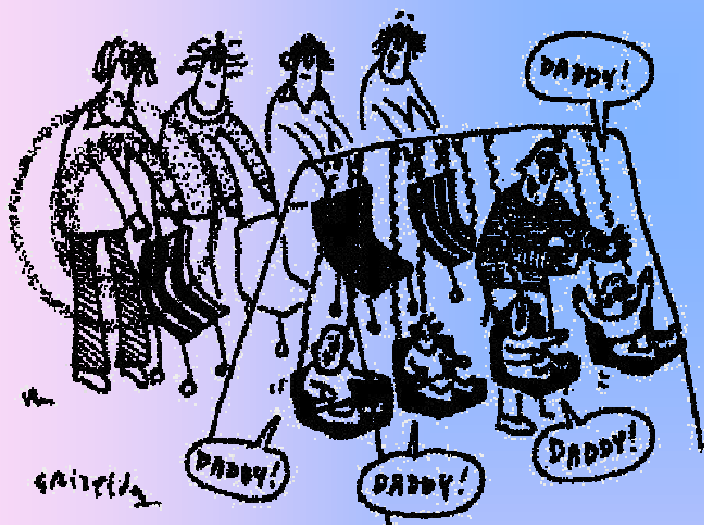
Günther als Baas

**Je gaf me alle vrijheid om mijn eigen werk
in te delen en uit te voeren**



**Door jou, heb ik geleerd ...
... assertiever te worden
... voor mezelf op te komen
... te relativieren**

Je bent een echte 'family man', dit straal je ook uit naar mij en de groep



**Kortom ik zal je echt gaan missen!
MAAR.....we houden natuurlijk wel contact!**

juli

| | | |
|----|----|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 | 30 |
| | | 31 |

Grote-gezinnenbeleid

Eindresultaat van Günther's grote-gezinnenbeleid: hijzelf is inmiddels opa, één opa is in wording, en er zijn de laatste jaren vele kinderen geboren binnen KA. Slechts één ontsporing is te melden. Persoon in kwestie heeft inmiddels een bus moeten aanschaffen voor het vervoer van zijn kinderen, die overigens dankbaar gebruikt wordt voor de afdelingsuitjes...



augustus

| | | |
|---|----|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

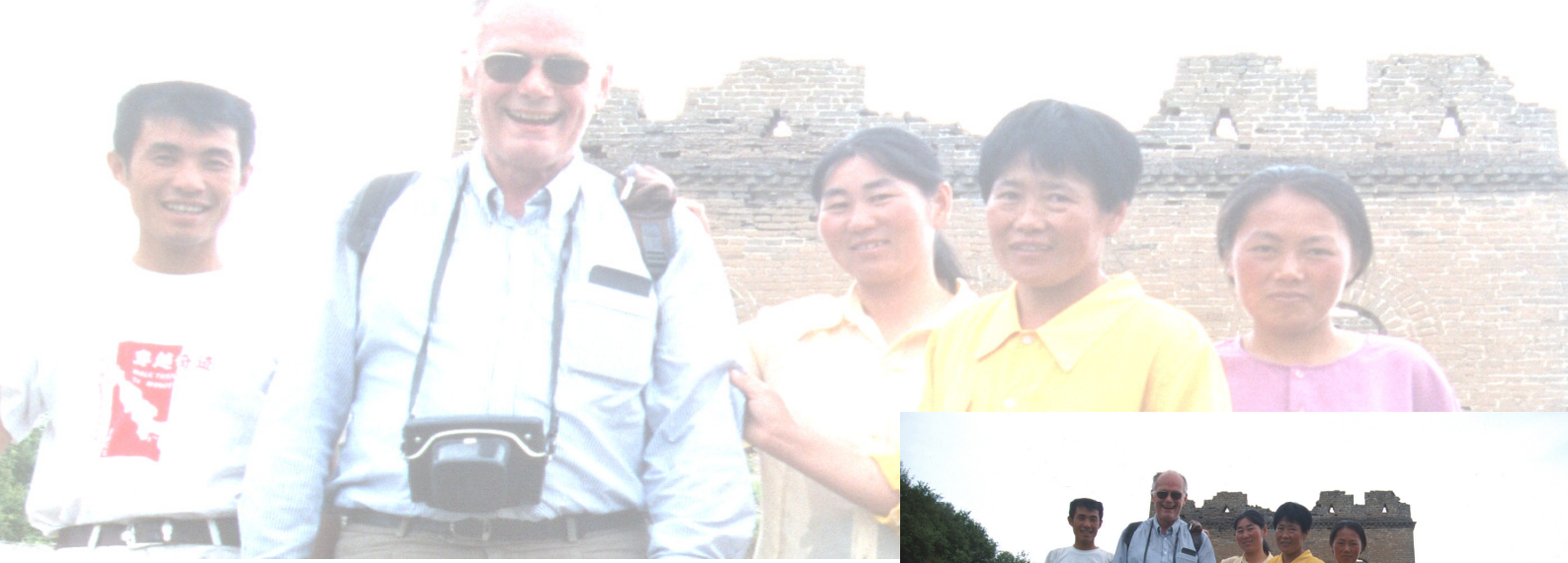
Günther de organisator



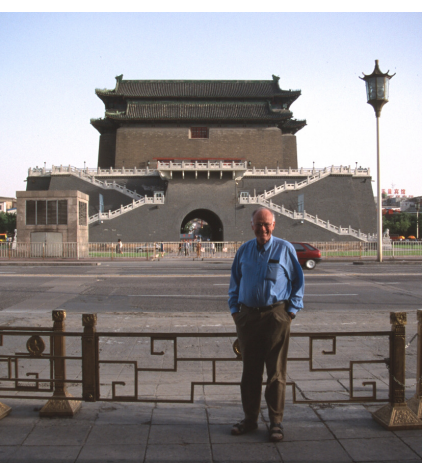
Mc Drive: eens moest de eerste keer zijn

augustus

| | | |
|----|--------------------------|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 Miranda (1970) | 30 |
| | | 31 |



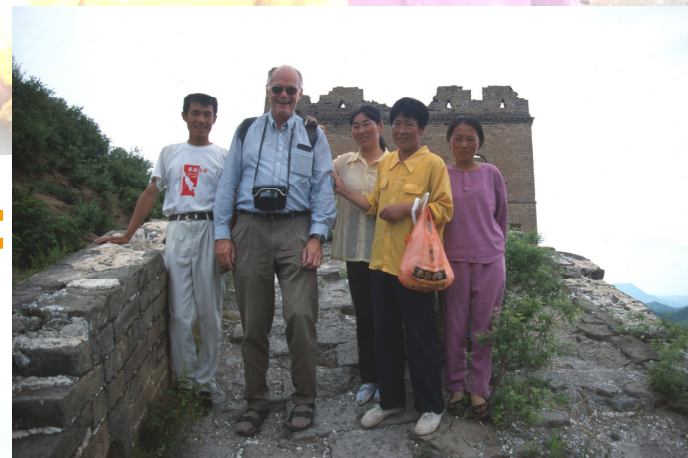
Dienstreizen: ‘a man on a mission’



Poseren in Beijng



Waarom gingen we ook al weer naar China in 2002?



Günther (geholpen door dragers) bedwingt de Chinese muur.



Verdwenen! Het restaurant waar hij een jaar eerder nog zo lekker had gegeten met Ineke.

september

| | | |
|-----------------------|----|----|
| 1 Evert (1980) | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 Irene & Eble (2004) | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |



20 september: meer dan weer!

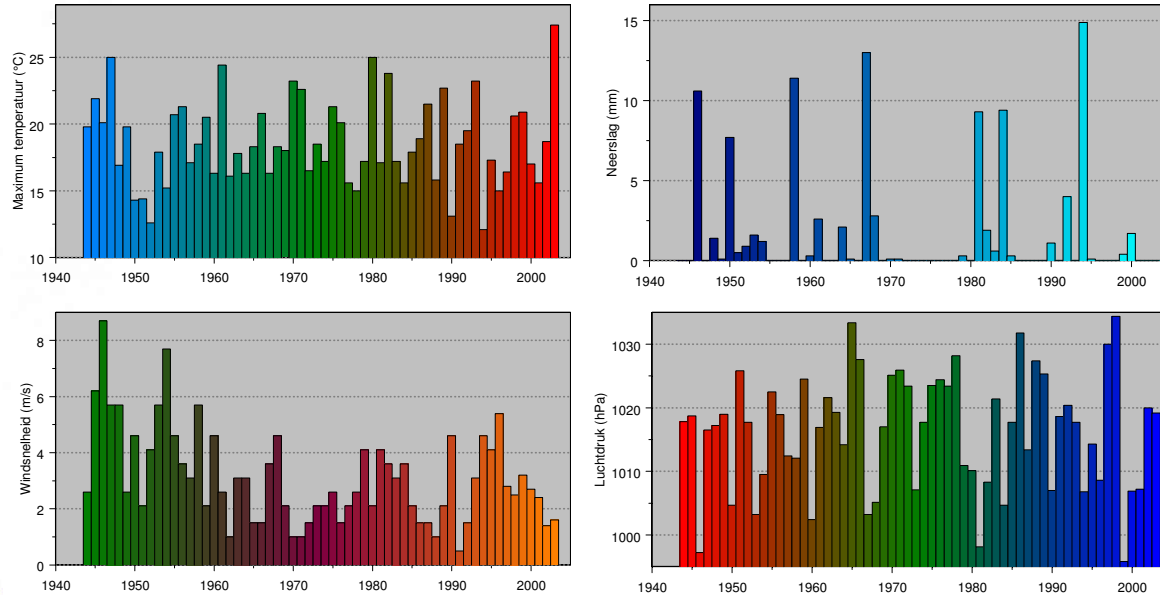
Klimaatbank KNMI

... toch
?

Het weer te De Bilt op woensdag, 20 september 1944

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Etmaalgemiddelde temperatuur: | 13,7 °C |
| Maximum temperatuur: | 19,8 °C |
| Minimum temperatuur: | 8,3 °C |
| Hoeveelheid neerslag (0-24 uur): | 0,0 mm |
| Uurvakken met neerslag: | 0 |
| Duur van de zonneschijn: | 3,9 uur |
| Gemiddelde luchtdruk: | 1017,8 hPa |
| Gemiddelde windsnelheid: | 2,5 m/s |
| Vectorieel gemiddelde windsnelheid: | 1,0 m/s |
| Vectorieel gemiddelde windrichting: | zuidwest |

Het weer op 20 september (1944 – 2003)



september

| 16 | 21 | 26 |
|-------------------|----|----|
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 Günther (1944) | 25 | 30 |



Günther de dierenvriend...

Het KNMI is niet zo belangrijk meer,
Voor Günther is het nu elke dag
hondeweер !



oktober

www.cockerkids.org/pending_adoptions.html

| | | |
|-------------|----|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 dierendag | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

Kleren maken de man ... ?



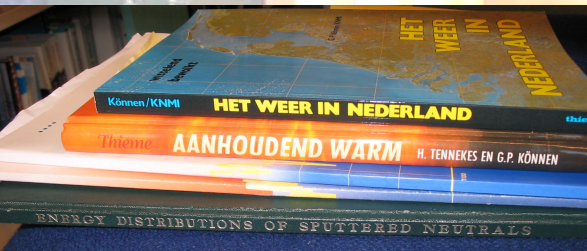
Hoe kom ik nou aan zo'n dikke blaar...?

A: 17 km wandelen op spiksplinternieuwe sandalen.
oktober

| | | |
|----|----|----------------|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 | 30 Eble (1972) |
| | | 31 |

ENERGY DISTRIBUTIONS

Ik publiceer
dus
ik besta !



$$T(t) = \begin{cases} T_{\min}' & t < t_0 \\ \tau + [T(t_0) - \tau] \exp\left[-\frac{\gamma(t - t_0)}{24 - l + \beta}\right] & t_0 \leq t \leq t_{\min}' \\ T_{\min}' & t > t_{\min}' \end{cases} \quad (3)$$

where day length l is defined as $l = t_0 - t_1$, γ is an exponential decay coefficient, and t_{\min}' is the time of the minimum temperature at day $t + 1$. The variables t_{\min} , t_{\max}' , γ and t_0 are climatological parameters, calculated per month, and t_0 and t_{\min}' are astronomical quantities. In the literature, τ in Equation (3) is taken as $\tau = T_{\min}'$. This value causes, however, a jump at the time of the minimum temperature (the so-called "Van Engelen hiccup"). To connect the nighttime curve with the daytime curve, we therefore define τ as:

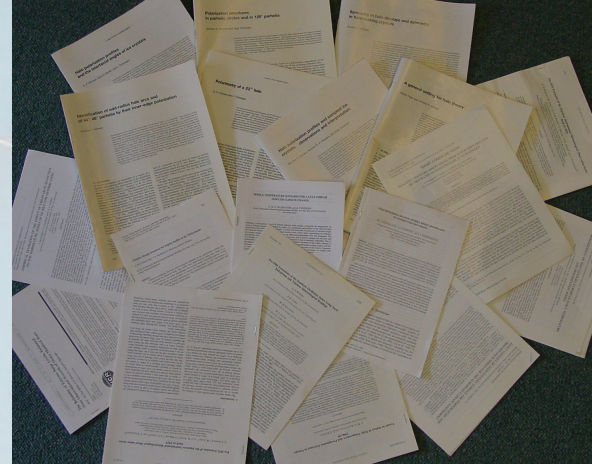
$$\tau = \frac{T_{\min}' - T(t_0) \exp\left[-\frac{\gamma(t_{\min}' - t_0)}{24 - l + \beta}\right]}{1 - \exp\left[-\frac{\gamma(t_{\min}' - t_0)}{24 - l + \beta}\right]} \quad (4)$$

It follows from the condition of continuity of the daytime temperature curve:

-7. To achieve continuity in the daily temperature curve, τ



wisselend bewolkt



november

| | | |
|-----------------|----|----|
| 1 Robert (1973) | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 | 10 | 15 |

Krauthammer, at last...

Wat is uw voorstel?

- # Mijn besluit: welke gewoonte ga ik nu veranderen ?
- # Hoe maak ik bondgenoten voor mijn verandering ?
- # Concreet: waarmee ga ik morgen beginnen ?

Open je mond slechts
wanneer je er zeker
van bent dat wat je
gaat zeggen mooier
is dan de stilte.

Actief luisteren
begint met een innerlijke
positieve instelling

De mens heeft behoefte
aan Waardering !

Complimenteren met een inspanning
=
Motiveren voor een resultaat !

לוה רשות ולא ישלם
צדיק חונן וננות (Ps.37:21)

november

| | | |
|----------------|----|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 | 23 | 28 |
| 19 Adri (1949) | 24 | 29 |
| 20 | 25 | 30 |

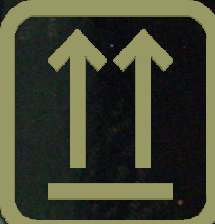
Paus of Pias...?



Eén van Günther's merkwaardige hobby's is het Romeinse Rijk. Je kunt het zo gek niet bedenken, maar over elke keizer of paus weet hij iets te vertellen. Vooral het pausdom lijkt hem te bekoren. Zijn optreden als KNMI Sinterklaas lijkt daar een uiting van te zijn. Is het een verlangen naar macht, het zich heiliger willen voordoen dan hij is, of gewoon flauwekul?

december

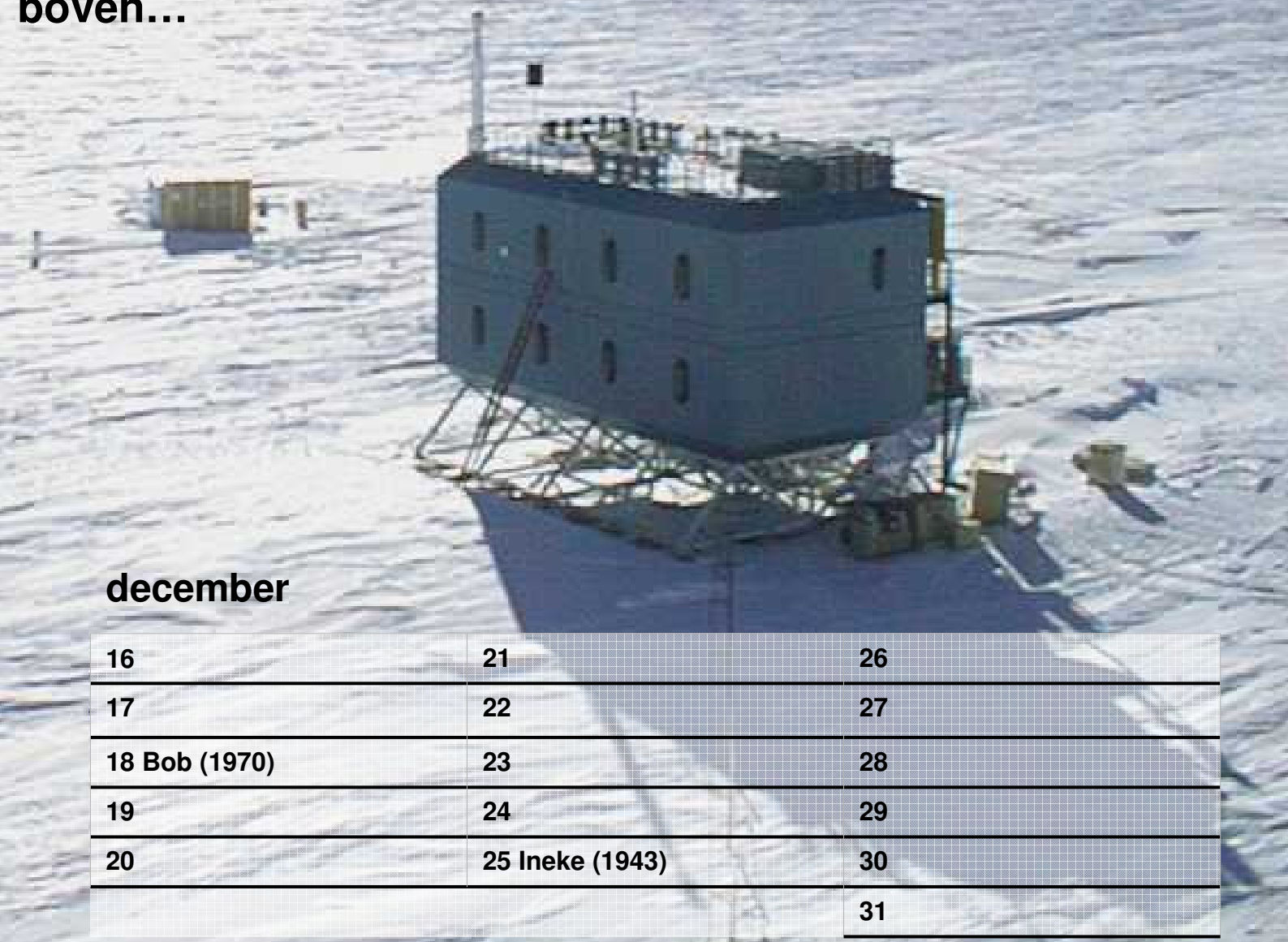
| | | |
|---------------|----|----|
| 1 | 6 | 11 |
| 2 | 7 | 12 |
| 3 | 8 | 13 |
| 4 | 9 | 14 |
| 5 Sinterklaas | 10 | 15 |



Günther zet de
wereld
op z'n kop ...



Als we Günther moeten geloven,
hoort de noordpool onder en de zuidpool
boven...



december

| | | |
|---------------|-----------------|----|
| 16 | 21 | 26 |
| 17 | 22 | 27 |
| 18 Bob (1970) | 23 | 28 |
| 19 | 24 | 29 |
| 20 | 25 Ineke (1943) | 30 |
| | | 31 |



Günther: kleurrijk van begin tot eind

