

Internationale Porto Klimakonferenz erfolgreich beendet

geschrieben von Admin | 10. September 2018

Die weiteste Anreise hatte wohl der Geologe und Astronom Alastair Brackell, der aus Neuseeland angereist war. Andere kamen aus Australien, den USA, Kanada und natürlich aus Europa.

Gastgeber Portugal stellte zwar nur eine kleine Mannschaft, hatte aber den weitaus größten Teil der schwierigen Organisation zu erledigen. Die Kollegen Maria da Assunção Araújo, Pamela Matlack-Klein, Nils-Axel Mörner machten dies mit Bravour, insbesondere wenn man berücksichtigt, dass viele Universitätskollegen mit allen Mitteln – zuletzt mit einem offenen Brief an die Universitätsleitung – den Veranstaltern, unter dem zynischen Vorwand von Freiheit der Wissenschaft, Haus- und Redeverbot zu erteilen suchten.

Doch das blieb erfolglos. Die Dekanin der gastgebenden Fakultät für Literatur liest es sich trotzdem nicht nehmen das Grußwort zu sprechen.

Die ppt Folien der Vorträge und die Vorträge selbst werden auf der Website der Porto Conference veröffentlicht werden.



Der erste Konferenztag nach Beobachtung von Josh!

Einige Medienvertreter waren zugegen. Aus Deutschland von Monitor und Klimareporter. Man wird sich denken können, was und wie die berichten.

Das Programm hatte es in sich:

Day 1: Friday, 7 September 2018

09.00 Opening ceremony

09.30 Session 1: Changes in Climate and Weather

Chair: *Pamela Matlack-Klein*

09.30 Christopher Essex: Climate: like atomic physics where we are the atoms

10.20 Coffee break – with posters

11.00 Piers Corbyn: European weather in the last years – extreme or normal?

11.20 Nils-Axel Mörner: Atlantic Ocean circulation and Gulf Stream beat

11.40 Maria da Assunção Araújo & Pamela Matlack-Klein: Note on the Portuguese Sea Level Project

12.00 Michael Limburg: Can we trust time series of historical climate data?

12.20 Karl Zeller & Ned Nikolov: Earth + Solar system data and scientific method = New climate science

12.40 Ned Nikolov & Karl Zeller: Implications of semi-empirical planetary temperature model for a new understanding of Earth's climate history

13.00 Lunch: break for 1.5 hour

14.30 Session 2: CO₂, Climate Sensitivity and Greenhouse Effects

□

Chair:*Jan-Erik Solheim*

14.30 Francois Gervais: Cooling of climate sensitivity

14.50 Christopher Monckton: On an error in defining temperature feedback

15.10 Camille Veyres: Eleven facts you must know to avoid being deceived by the AGW

15.30 Edwin Berry: A fatal flaw in global warming science

15.50 Hermann Harde: How much CO₂ and also the Sun contribute to global warming

16.10 Hans Jelbring: Regional greenhouse effects – based on observational evidence

16.30 Coffee break – with posters

17.00 Ray Garnett & Madhav Khandekar: Increasing cold weather extremes since the new

millennium: an assessment with a focus on worldwide economic impact

17.20 Albrecht Glatzle: Livestock's role in climate change: Do we need a shift of paradigm? (poster)□

17:30 Philip Foster: Being wrong can have serious consequences /The Nile Climate Engine□

17.40 General discussion-1 including: Student's ask questions

Moderators:*Nils-Axel Mörner, Pamela Matlack-Klein & Maria da Assunção Araújo*

19.00 End of Day-1

Day 2: Saturday, 8 September 2018

09.30 Session 3: Forcing functions in Climate Change

Chair: *Thomas Wysmuller*

09.30 Piers Corbyn: Mechanisms of weather extremes and climate changes (including long range forecasting)

09.50 Henri Masson: Complexity, causality and dynamics inside the climate system

10.10 Pavel Kalenda et al.: Calculation of solar energy, accumulated in the continental rocks

10.30 Don Easterbrook (ppt submission): The cause of Little Ice Ages and climate change

10.50 Roger Tattersall & Stuart Graham: Climate change: solar-interplanetary forces – not human activity

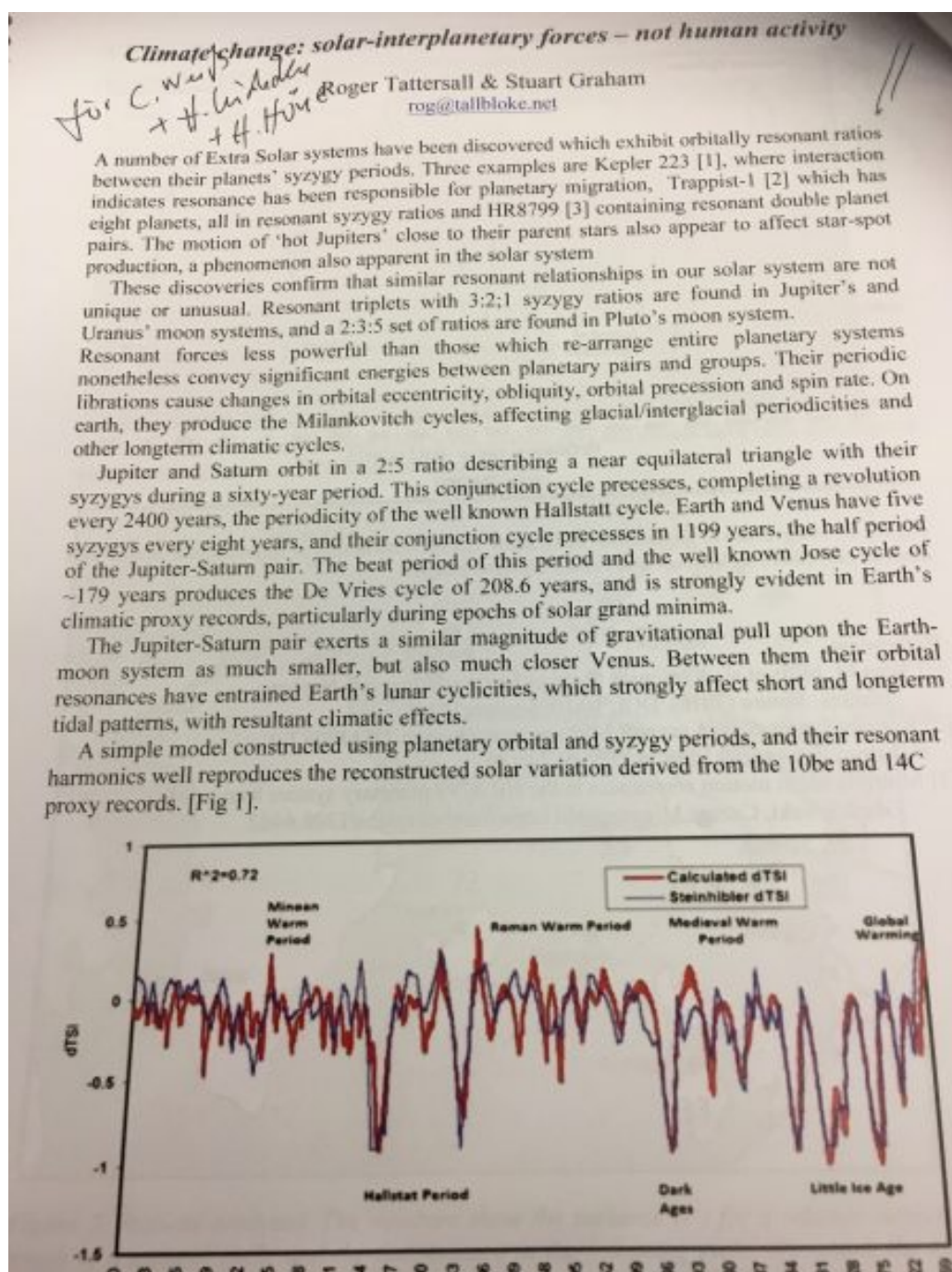


Foto der Zusammenfassung des Vortrages von R. Tattersall et. al

11.10 Coffee break – with posters

11.40 Jan-Erik Solheim: The length of solar cycle as predictor for local climate

11.00 Harald Yndestad: The climate clock

11.20 Nils-Axel Mörner: Planetary beat and sea level changes

11.40 Nicola Scafetta: Toward a better understanding of natural climate variability

13.00 Lunch: break for 1.5 hour

14.30 Session 4: Further observational facts, interpretations and geoethics

Chair: Karl Zeller

14.30 Thomas Wysmuller: The fall of IGCP's sea-level rise

14.50 Antonio Silva: Relevance of present sea-level changes to coastal risk

15.10 Maria da Assunção Araújo: Greenland: some simple observations on ice retreat and climate evolution □

15.30 Cliff Ollier (ppt submission): Ocean acidification is a myth

15.50 Peter Ridd (ppt submission): The Great Barrier Reef, climate change and science

16.00 David Block: Salt and albedo

16.20 Conor McMenemie: The Nile Climate Engine

16.40 Coffee break – with posters

17.10 Howard Dewhirst and Robert Heath: Letter to the Geological Society of London

17.30 Aziz Adam (ppt submission): The politics of global change

17.40 Benoit Rittaud: Some historical cases of erroneous scientific consensus

18.00 General discussion-2

Moderators: Nils-Axel Mörner & Pamela Matlack-Klein

□ Jim O'Brien: Announcement

19.00 Closing: Christopher Essex & Maria da Assunção Araúj

Postlude: Christopher Monckton