

3.(II) Klima- & Energiekonferenz Berlin 2010 Videovorträge Teil 2


geschrieben von Michael Limburg | 22. März 2011

**Persistenz in Temperaturreihen zeigt
den Einfluss der Sonne auf unser
Klima**

**Prof. em. Dr. Horst-Joachim
Lüdecke Hochschule für Technik und
Wirtschaft des Saarlandes; Hier sein
Vortrag als  ppt Datei**

**Weltweite
Langzeit-
Thermometer Daten
zeigen**

**mehrheitlich keine
Erwärmung!**

**Prof. em. Dr.
Friedrich-Karl
Ewert, Universität
Paderborn; Hier
sein Vortrag 
als ppt Datei
Neue Erkenntnisse
über den solaren**

Einfluss auf das Klima und deren Bedeutung für das Verständnis der Klimawandels

**Prof. Dr. Nir
Shaviv Racah
Institute of
Physics – The
Hebrew University
of Jerusalem;**

Der

„Fußabdruck“

der

Sonne in

der

jüngeren

Klimagesc

hichte

Prof. Dr.

Vincent

Courtillio

t;

Directeu

r, IPGP

Universität

é Paris

Diderot;

Hier sein

Vortrag

als  ppt

Datei

Die

K o r r

eLat

ion

von

Schw

anku

ngen

der

Sonn

enak

tivi

tät

und

Klīm

aver

ände

rung

en

Dipl

.

Phys

■

Dr. ■

Hors

t

Borc

hert

ehe

m. ■

am G

eogr

aphi

sche

n

Inst

itut

der

Joha

nnes

■

Gute

nber

g

Univ

ersi

tät

Main

z ; H

ier

sein

Vort

rag

als

ppt



Date

i

wird

fort

gese

tzt

mit

Teil

III

und

IV