

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



**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**

Klimawandel

**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
Courtillot
t;
Director
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

annes

■

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