



EVAL
Ehrfurcht Vor Allem Leben

www.evalww.com

JUBILÄUM 10 JAHRE EVAL

EVAL-INFO-SYSTEM (EIS)

Das Informations-System der Zukunft: Systematisch Richtung Wahrheit

Schon in meiner Jugendzeit hat es mich geärgert mit welch primitiven Sprüchen die Nazis die Massen indoktriniert hatten, beispielsweise: „Wir sind die Herrenrasse“, „Wir brauchen Lebensraum in Osten“, „Die Juden sind an Allem Schuld“, „Ich bin Nichts, mein Volk ist alles“.

Dann stellte ich mir die Frage: wie könnte man das Leben von Demagogen, Sprücheklopfern und Rattenfängern etwas erschweren und das Ergebnis war eindeutig: **mit seriösen Sachinformationen wenigstens für jene Menschen, die dafür empfänglich sind.**

Also sammle ich seit 60 Jahren Papier-Dokumente und seit 20 Jahren Videos aus allen wichtigen gesellschaftlichen Bereichen.

Anfang 2007 begann ich dann mit der **systematischen Bearbeitung** und **Archivierung der Videos** und daraus ist dann die EVAL-Datenbank entstanden, die aber für externe Nutzer erst zu 1% zugänglich ist, da es am Geld für bezahlte Mitarbeiter mangelt um alles hochzuladen.

Somit ist 2007 das offizielle Gründungsjahr der EVAL-Bewegung.

Schon früh habe ich geahnt daß der Tag kommen könnte wo es wieder notwendig wird zu versuchen die Menschen mit Sachargumenten zu versorgen damit sie **nicht wieder den Demagogen folgen.**

Wenn ich mir beispielsweise ansehe mit welch simplen Sprüchen und Parolen der menschenverursachte Klimawandel bombardiert wird dann wird mir ganz klar: die **Zeit ist reif für gut belegte Sachinformationen** um „Fake-News“, „Social Bots“, „alternative Fakten“, „Trolle“, „Dark Apps“, Internet-Blasen und -Echokammern usw. weniger Gewicht zu geben.

Wenn durch EVAL-Aktivitäten nur aus e i n e m weinenden Kindergesicht ein lachendes gemacht wird, dann hat sich die Arbeit bereits gelohnt.

Ein privates Wort sei erlaubt: Dank an meine liebe Frau Brigitte die alles geduldig mitgetragen hat ohne zu murren daß Urlaub seit 25 Jahren ein Fremdwort ist.

Ramsau am Dachstein , 07.09.2017

Karl-Heinz Hinrichs