

# **IEA Vernetzungsworkshop**

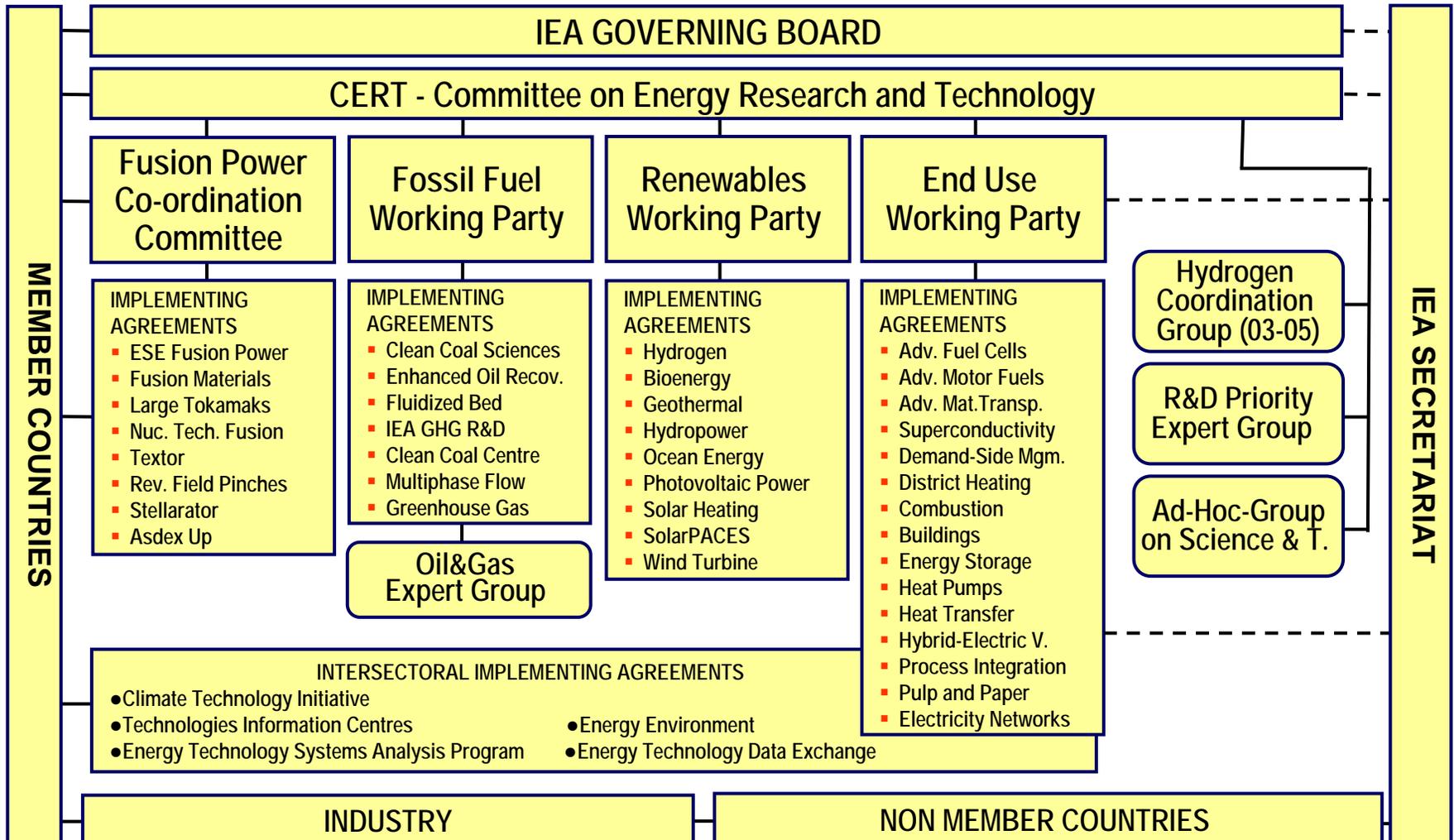
**30. Oktober 2008**

**Sabine List**

# INHALT

- Struktur der IEA Forschung
- Nutzen der IEA Forschungskoperationen
- Was ist neu?
- Budgetverteilung nach Implementing Agreements

# Struktur IEA Forschung



## Nutzen der IEA – Forschungsk Kooperationen:

- Wichtige Rolle bei der Ausrichtung der österreichischen Energieforschung
- Einbringen von Österreichische Expertise in internationale Netzwerke
- Know-How Gewinn für Österreich durch Beteiligung in internationalen Netzwerken
- Vernetzung und Wissenstransfer der nationalen Akteure
- Weltweite Kooperation (Japan, USA,...)

# Was ist neu?

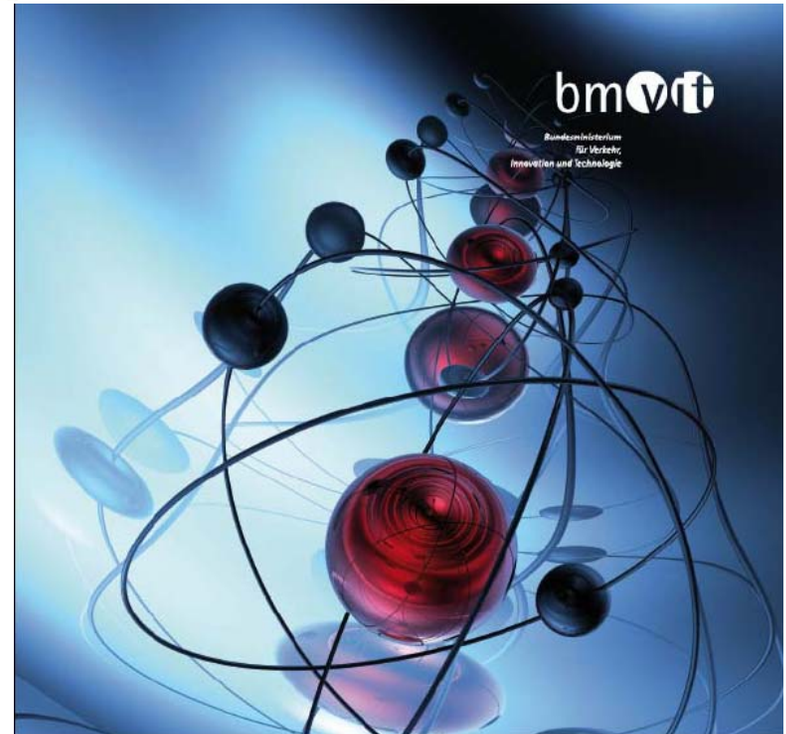
- Eigene Förderlinie „IEA  
Forschungskooperation“



mit jährlichem Budget von 1,2 Mio (zusätzlich  
zu den Common Funds)

- Abwicklungsstelle für Verträge ab 2008 FFG  
(Verträge, Ratenzahlung und Berichtslegung)  
inhaltliche Betreuung und Koordination  
BMVIT

# Hinweise zur Berichtslegung und projektbezogenen Öffentlichkeitsarbeit



Hinweise zur Berichtslegung und  
projektbezogenen Öffentlichkeitsarbeit

für Projekte im Rahmen der  
Forschungskooperation  
Internationalen Energieagentur

# Berichtswesen und Öffentlichkeitsarbeit

- [www.Energytech.at](http://www.Energytech.at) als nationale IEA-  
Informationsplattform
- publikationsfähiger Ergebnisbericht (ein  
Bericht soll in der Schriftenreihe des BMVIT  
veröffentlicht werden!)
- deutliche Darstellung der IEA  
Forschungskooperation (BMVIT und IEA  
Logo) auf Einladungsfoldern, bei  
Aussendungen und Präsentationen

## Implementing Agreements & Task- bzw. Annex-Projekte: zusätzlich zu den Common Funds vergebene Gesamtsummen pro Jahr

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Gesamt
<b>Bioenergy</b>	€ 545.100	€ 0	€ 66.230	€ 685.000	€ 0	€ 59.994	€ 1.356.324
<b>PVPS</b>	€ 140.000	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 200.000	€ 340.000
<b>Wind</b>						€ 0	€ 0
<b>SHC</b>	€ 449.200	€ 0	€ 364.800	€ 556.000	€ 0	€ 443.780	€ 1.813.780
<b>ECBCS</b>	€ 0	€ 0	€ 259.600	€ 117.400	€ 0	€ 152.770	€ 529.770
<b>ENARD</b>	€ 0	€ 0	€ 0	€ 100.000	€ 0	€ 249.998	€ 349.998
<b>HPP</b>	€ 75.000	€ 0	€ 0	€ 187.900	€ 0	€ 236.474	€ 499.374
<b>DSM</b>	€ 70.500	€ 0	€ 151.980	€ 0	€ 0	€ 158.318	€ 380.798
<b>FBC</b>	€ 20.000	€ 0	€ 0	€ 93.700	€ 0	€ 0	€ 113.700
<b>AFC</b>	€ 0	€ 0	€ 20.000	€ 110.000	€ 0	€ 121.899	€ 251.899
<b>CCC</b>						€ 0	€ 0
<b>Expert Group</b>		€ 29.990				€ 62.322	€ 92.312
<b>4E</b>						€ 122.439	
<b>EUWP</b>						€ 13.900	
<b>Summe</b>	<b>€ 1.299.800</b>	<b>€ 29.990</b>	<b>€ 862.610</b>	<b>€ 1.850.000</b>	<b>€ 0</b>	<b>€ 1.821.894</b>	<b>€ 5.864.294</b>

# Common Funds im Jahr 2008

IEA CF Bioenergy	€8.760
IEA CF Photovoltaic Power Systems	€9.000
IEA CF Demand Side Management	€5.840
IEA CF Windturbinensysteme	€2.161
IEA CF Fuel Cells	€3.108
IEA CF Energy Conservation in Buildings and Community Systems	€5.328
IEA CF Green House Gas	€6.327
IEA CF Electricity Networks R&D, ENARD	€14.800
IEA 4E CF Electric Efficient End Use	€20.000
IEA CF Common Fund Clean Coal Centre	€24.617
IEA CF Common Fund Wärmepumpen	€39.450
IEA CF Common Fund Solar Heating and Cooling	€5.840
<b>SUMME</b>	<b>€145.231</b>

**Vielen Dank!**

**Sabine List**

**Abteilung Energie- und Umwelttechnologien**

**Tel.: 01 71162 – 652919**

**E-Mail: [sabine.list@bmvit.gv.at](mailto:sabine.list@bmvit.gv.at)**