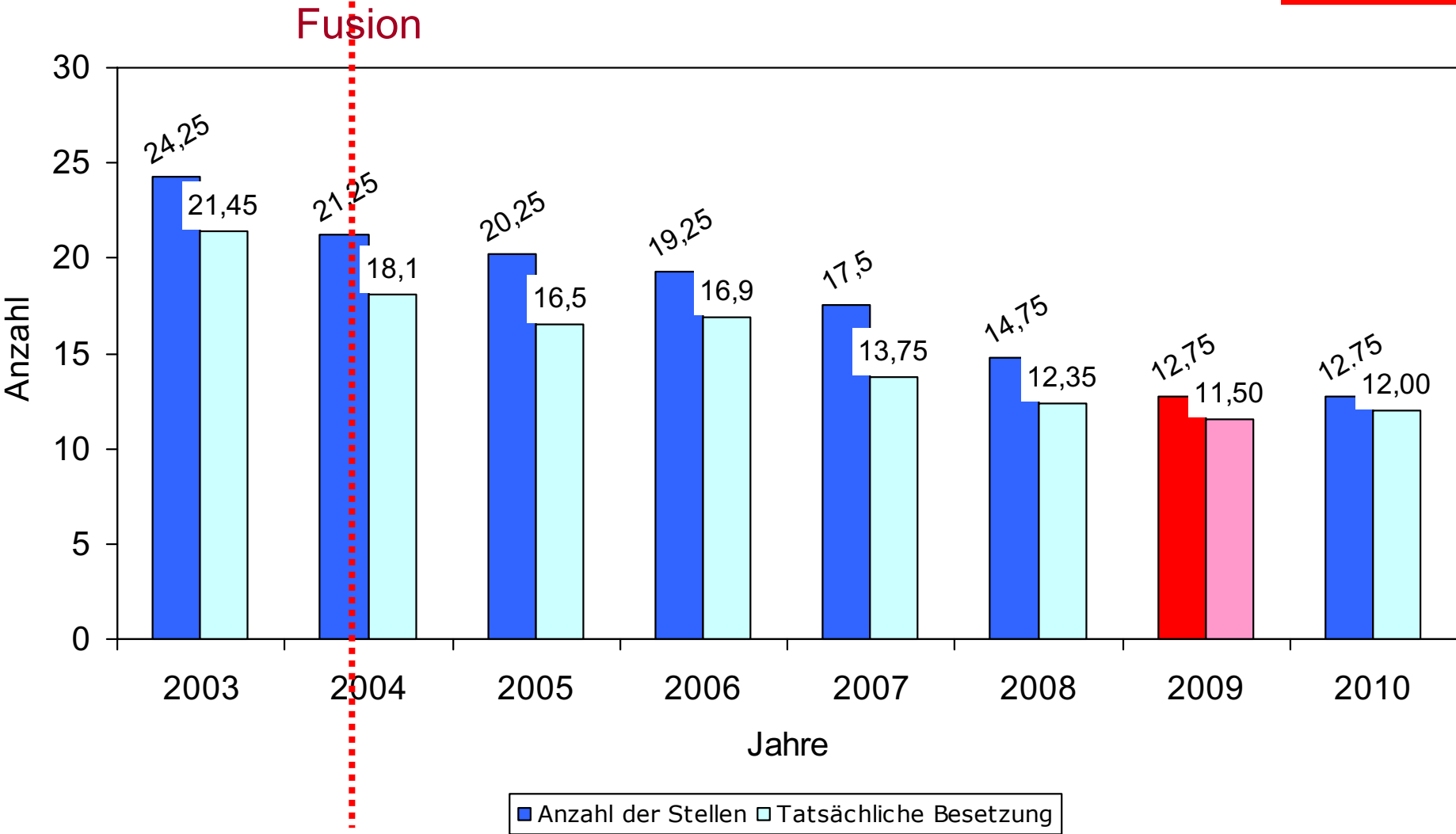


Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umdruck 16/4389

Aktuelle Tätigkeit der ISH in 2008/2009

Prof. Dr. Hans-Jürgen Block
Stefan Brumm

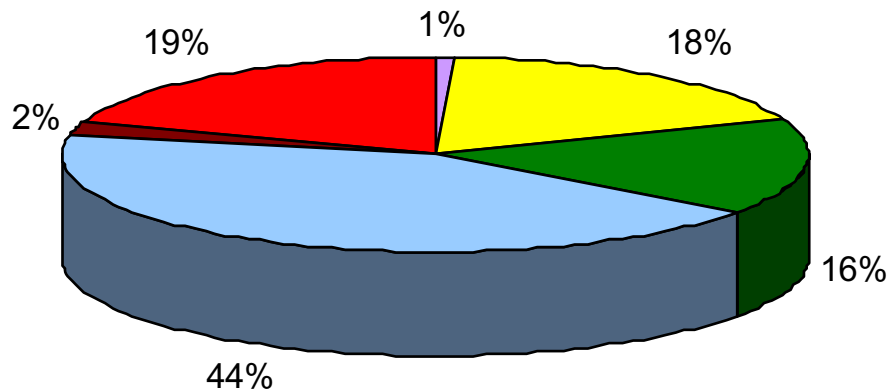
Rahmenbedingungen: Personalentwicklung



- ISH ist sehr gut durch Finanzkrise gekommen (risikoaverse Anlagestrategie; $\frac{3}{4}$ des Anlagekapitals in Buy-and-Hold-Papieren angelegt)
- Ziel „Erhaltung Stiftungskapital“ (82.672 T€) stets erreicht
- Mittlere Rendite der Rentendepots in 2008: 4,21 %
- Gute Wiederanlage von Rentenpapieren in 2008 (durchschnittlicher Nominalzins: 5,47%)
- Jahresabschluss 2008 erneut mit Überschuss

Aktuelle ISH-Projekte in 2008/2009 (Stand: 04.06.09)

Verteilung der Projekte nach Fördersumme



- Aufgabenfeld I: Beobachtung und Analyse
- Aufgabenfeld II: Energiewirtschafts- und Klimaschutzpolitik
- Aufgabenfeld III: Aufbau von Fachkompetenz
- Aufgabenfeld IV: Wissenstransfer aus der Wissenschaft
- Aufgabenfeld V: Existenzgründungen aus Hochschulen
- Aufgabenfeld VI: Kooperation Schule-Wissenschaft

60 laufende Projekte, 5 Mio. € Fördersumme

Energiewirtschaft und Klimaschutz

- Energieeffizienz im privaten Bereich



Informations-
stand



Passivhaus-
initiative

- Energieeffizienz im kommunalen Bereich



Trinkwasser-
hygiene in
Turnhallen



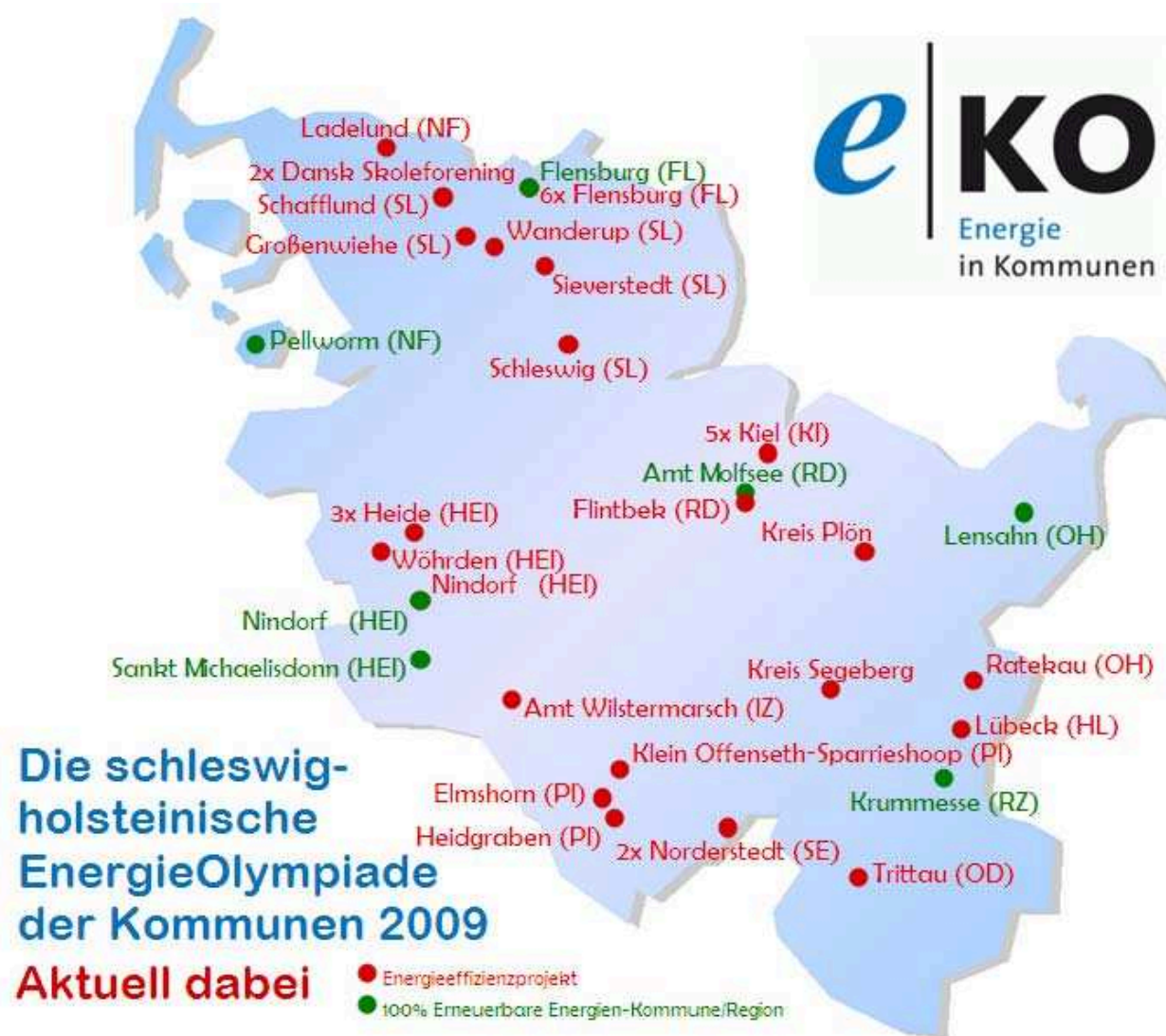
Wärme-
versorgung
auf
Helgoland



- Energie- und Klimaforschung



e-ko aktuell: 43 Beiträge für 3. Preisrunde 2009



V09.120

1. ISH-Stiftungsprofessur „Windenergietechnik“ an der FH Flensburg

- Förderbescheid über 750 T€ am 23.12.2008 übergeben.
- Professur ist inzwischen ausgeschrieben worden.

2. Weitere Stiftungsprofessur „Windenergietechnik“

Plan:

- Analog ISH-Stiftungsprofessur mit 750 T€. Beide Professuren in einem gemeinsamen Institut der FH.
- Finanzierung durch Unternehmen der Branche in Schleswig-Holstein. ISH organisiert die Gespräche.
- Gespräche laufen Erfolg versprechend

Ziel: Vertrag im Herbst 2009

Milchforschungsstandort Kiel – Kompetenzzentrum Milchforschung

Aufgaben und Herausforderungen

- Kooperationsvertrag Max Rubner-Institut & CAU mit Perspektive für gemeinsame Berufungen der 2 Kieler Institutsleiter
- Verstetigung der Stiftungsprofessur ab 2013
- Überregional sichtbares „Kompetenzzentrum Milchforschung Schleswig-Holstein“ in einer Liga mit „dairy valley Wageningen“ und dänischen Milchforschungszentren Aarhus und Kopenhagen.
- Finanzierung von angewandter Forschung und Innovation aus „ZPLR – Zukunftsprogramm ländlicher Raum“ ab 2013

- Programm „Hochschule-Wirtschaft-Transfer“ (HWT) seit 2004 aufgelegt und gemeinsam von ISH und MWV finanziert
- 19 der insgesamt 60 lfd.ISH-Projekte sind HWT-Vorhaben
- Letzte Antragsrunde Ende 2008:
 - 10 Anträge
 - 4 Bewilligungen
 - Fördervolumen: 378 T€
 - Projektvolumen: 508 Mio. €
- Aktuelle Antragsrunde läuft, Einreichungsfrist: **30. Juni 2009**
- Erfolgreichstes ISH-Programm, große Akzeptanz in der Wissenschaft

Marine Aquakultur



- ISH fördert Stiftungs-Professur an CAU mit 500 T€ bis 2011
- ISH ist Gesellschafter der GMA, die die Forschungsanlage in Büsum betreibt

„Mit dieser bundesweit einmaligen Initiative wird Schleswig-Holstein führender Standort in der Erforschung der Marinen Aquakultur.“
(Ministerpräsident Carstensen am 3.6.09 in Büsum)

- Neuer Preis für studentische Abschlussarbeiten und für Dissertationen zur Bildverarbeitung
- Jeweils 1.000 Euro Preisgeld, gestiftet von ISH und Basler AG
- Preisverleihung: **2. Juli 2009** anlässlich der Jahrestagung der Initiative Bildverarbeitung in Uni Lübeck



„lüttIng.“-Programm



Ziel: Junge Menschen für den Ingenieurberuf begeistern

Nach zweiter Antragsrunde 2009:
12 laufende Schüler-Technik-Akademien
an 13 Orten in ganz SH

Programmpartner:



Netzwerk von insgesamt

- 16 Gymnasien
- 5 Berufsschulen
- 9 Hochschulen
- 25 Unternehmen

Großes Jahrestreffen am 10./11.7. in
Flensburg

Organisation

