

# Förderungsmöglichkeiten für Öko-Innovationen

Klaus Frühmann

Kommunalkredit Public Consulting GmbH

April 2010

---

DER SPEZIALIST FÜR PUBLIC CONSULTING

**KOMMUNAL** PUBLIC  
**KREDIT** CONSULTING

# Kommunalkredit Public Consulting Förderungen für Öko-Innovationen

## **KPC ist spezialisiert auf das Management von Umwelt- Förderprogrammen der öffentlichen Hand**

- Klima, Energie, Abfall, Luft, Lärm
- Wasser und Abwasser, Gewässerökologie
- Altlasten,
- Österreichisches JI / CDM Programm (internationale Klimaschutz-Projekte)

Gefördert werden vorrangig etablierte Technologien zur Erzielung konkreter Umwelteffekte.

Diverse Förderungsprogramme bieten Möglichkeiten zur Unterstützung von Umweltschutztechnologien beim Markteintritt.

# Umweltförderung im Inland

## Demonstrationsanlagen (1/2)



### Was wird gefördert?

- Investitionskosten für Pilot- oder Demonstrationsanlagen zur Einführung neuer oder wesentlich verbesserter Technologien in Zusammenhang mit förderungsfähigen Maßnahmen (insbesondere zum Klimaschutz)
- Investitionsprojekte zur Erprobung der Anwendungstauglichkeit innovativer Systemkomponenten zum Nachweis der Anwendbarkeit im großtechnischen Maßstab
- Projektbezogene Planungs- und Engineeringleistungen
- keine wissenschaftlichen Forschungsarbeiten (Personal, Ausrüstung, ...)

# Umweltförderung im Inland

## Demonstrationsanlagen (2/2)



lebensministerium.at

### Förderungsvoraussetzungen

- Ansuchen muss vor Projektbeginn erfolgen
- Erprobung und Nachweis der Markttauglichkeit und Wirtschaftlichkeit der Anlagen

### Förderungshöhe

- Ca 30% (+ Zuschläge) auf die umweltrelevanten Investitionskosten für die innovativen Komponenten
- Nicht rückzahlbarer Investitionskostenzuschuß nach erfolgter Umsetzung

### Einreichung

- Gewerblich tätige natürliche oder juristische Personen
- Vor Beginn der Umsetzung, laufend bei der KPC

# Klima- und Energiefonds



## Was wird gefördert?

- Projekte zur Förderung der Marktdurchdringung von österreichischen Klimaschutz-Technologien (Leuchtturmprojekte)
- Investitionsanteile bei Projekten im Rahmen von Programmausschreibungen entsprechen des Jahresarbeitsprogrammes des Klima- und Energiefonds, z.B.:
  - Mustersanierungsoffensive
  - Elektromobilität (Modellregionen, Leuchttürme)
  - Demoanlagen zu „Neue Energien 2020“
  - Solare Großanlagen (in Vorbereitung)
- keine wissenschaftlichen Forschungsarbeiten (Personal, Ausrüstung, ...)

# Klima- und Energiefonds



## Förderungsvoraussetzungen

- Projekt weist Demonstrationscharakter und Multiplikationspotenzial auf
- Nachweis programmspezifischer Kriterien (Qualität, Wirtschaftlichkeit, Innoationsgehalt, ...) → Jurierung

## Förderungshöhe

- programmabhängig, ca. 40% (+ Zuschläge) auf die umweltrelevanten Mehrinvestitionskosten
- Nicht rückzahlbarer Investitionskostenzuschuß nach erfolgter Umsetzung

## Einreichung

- Gewerblich tätige natürliche oder juristische Personen
- Im Ausschreibungszeitraum, bei der KPC

# Siedlungswasserwirtschaft

## Förderungsvoraussetzungen

- Forschungsvorhaben (Erlangung grundsätzlicher, wissenschaftlicher Erkenntnisse)
- angewandte Forschung (Erkenntnisse zur Entwicklung neuer Verfahren)
- Vorindustrielle Technologieentwicklung (Heranführen zu Marktreife)
- Forschungsvorhaben muss im Zusammenhang mit den Zielen der kommunalen Wasserwirtschaft

## Förderungshöhe

- Grundlagenforschung - Förderungssatz bis zu 100 %
- Angewandte Forschung - Förderungssatz bis zu 50 %
- Vorindustrielle Technologieentwicklung - Förderungssatz bis zu 25 %

## Einreichung direkt bei der KPC

# Altlasten (1/2)

## Forschungsschwerpunkte

- Nanotechnologie in der Altlastensanierung
- Weiterentwicklung von in-situ Sanierungstechnologien (insbesondere chemische in-situ Technologien) und deren Anwendung in kombinierten Verfahren

## Einreichung

- Förderungswerber muss zur Durchführung des Forschungsvorhabens befähigt sein und über entsprechend erfahrenes Personal verfügen.
- Einreichung direkt bei der KPC

## Altlasten (2/2)

### **Förderungshöhe:**

Drei Kategorien mit folgenden Höchstsätzen:

- Grundlagenforschung - Förderungssatz bis zu 100 %
- Angewandte Forschung - Förderungssatz bis zu 50 %
- Vorindustrielle Technologieentwicklung - Förderungssatz bis zu 25 %

### **mögliche Aufschläge:**

- Förderungswerber ist KMU => max. 10 bzw. 20 Prozentpunkte
- Weitere max. 15 Prozentpunkte (mit einer Förderobergrenze von 80 %) sind zusätzlich möglich

# Projektbeispiele

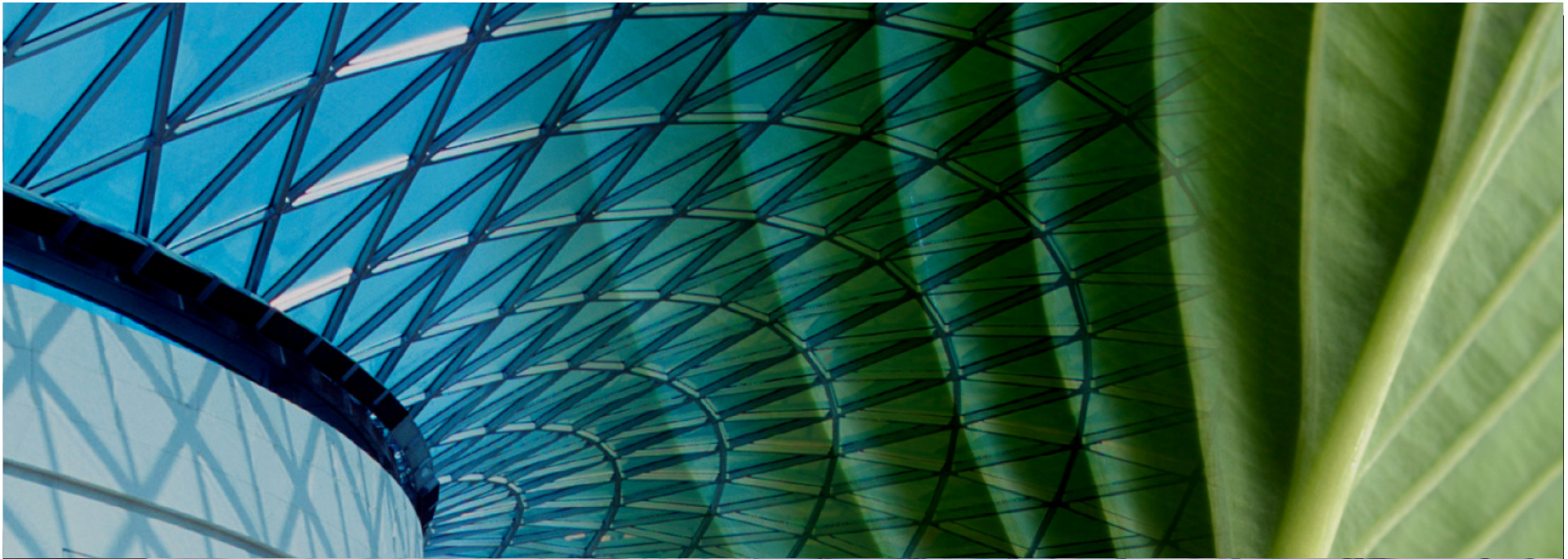
## Auszug

### Umweltförderung im Inland

- Grüne Bioraffinerie (Utzenaich/OÖ)
- Fertigteil-Biogasanlage (Sollenau/NÖ)
- Biogas-Aufbereitung mit Tankstelle (Margareten am Moos/NÖ)
- Methansynthetisierung aus Holzgas (Güssing/Bgld.)

### Klima- und Energiefonds

- Niedrigenergie-Hotel (Wien)
- Elektromobilitäts-Modellregion Vorarlberg (VLOTTE)
- Leuchtturmprojekt E-Mobile Power Austria (Empora)



## **Kommunalkredit Public Consulting GmbH**

Türkenstrasse 9

1092 Wien

++43 1 31 6 31 .0

++43 1 31 6 31 .104

[kpc@kommunalkredit.at](mailto:kpc@kommunalkredit.at)

[www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at), [www.publicconsulting.at](http://www.publicconsulting.at)

---

DER SPEZIALIST FÜR PUBLIC CONSULTING

**KOMMUNAL** PUBLIC  
**KREDIT** CONSULTING