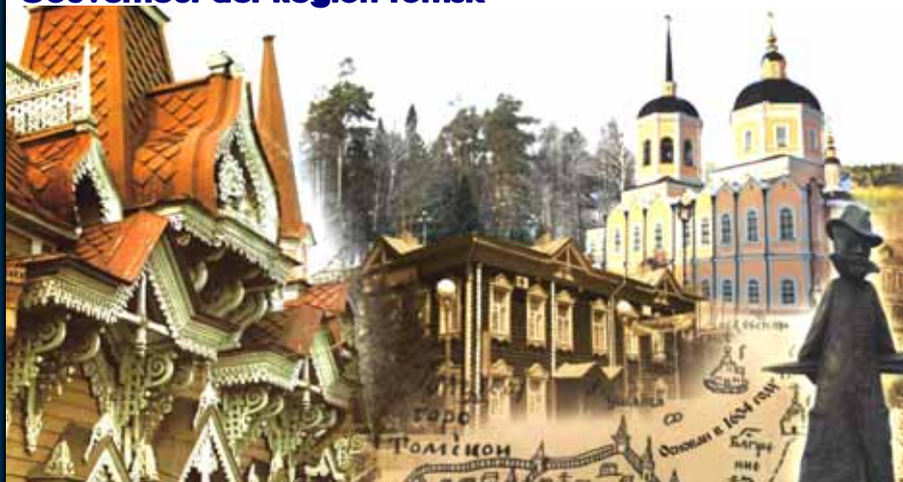
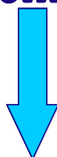


Investitionspotential der Region Tomsk

Dr. Viktor Kress
Gouverneur der Region Tomsk



Region Tomsk- Bundesland Steiermark



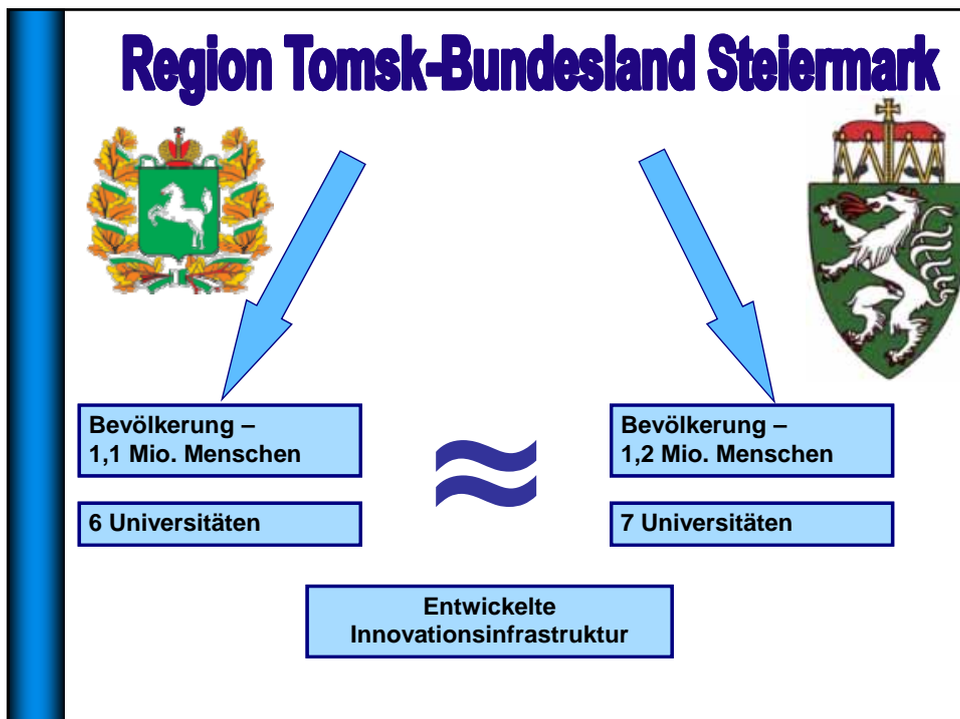
**Riesige
Eisenerzvorkommen**



**70% des Territoriums
sind bewaldet**

**57% des Territoriums
sind bewaldet**





Region Tomsk

Territorium–316 900 km ² (1,9% des Territoriums der RF)	Bevölkerung– 1,1 Mio. Menschen (0,7% der Bevölkerung der RF)
Jeder fünfte Einwohner von Tomsk ist Studierender (100 Tausend Studenten)	
38% der Bevölkerung von Tomsk haben Hochschuldiplome	



Region Tomsk ist einer der attraktivsten Standorte Sibiriens für ausländische Investoren

Konkurrenzvorteile

Tomsk – ein Universitätszentrum

Tomsk – eine Stadt der Wissenschaft

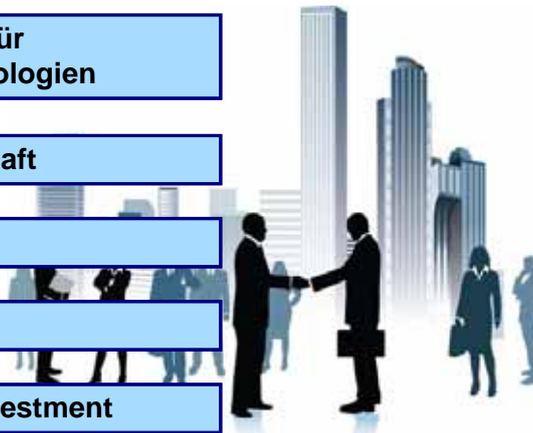
Sonderwirtschaftszone für Innovationen und Technologien

Wissensbasierte Wirtschaft

Industriepotential

Naturressourcen

Standort für sicheres Investment



Tomsk - Universitätszentrum

6 staatliche Universitäten, darunter
1 nationale Forschungsuniversität und
3 innovative Universitäten

Tomsk ist die drittichtigste Universitätsstadt Russlands nach Moskau und St.-Petersburg

Über **100 000** Studierende, darunter **5000** ausländische Studenten aus **30** Ländern der Welt



Tomsk – die Stadt der Wissenschaft

Der Zahl der Forscher nach zieht Tomsk mit den führenden Städten Europas gleich
(150 Wissenschaftler und 18 Habilitierte pro 10 000 Einwohner)



Tomsk – die Stadt der Wissenschaft

Tomsk ist Standort für **11** Forschungsinstitute der Russischen Wissenschaftsakademie und der Russischen Akademie der Medizinwissenschaften

14 Forschungsinstitute sind in die Tomsker Universitäten integriert



Sonderwirtschaftszone für Innovationen und Technologien



Unser Angebot:

- Sonderwirtschaftszone Tomsk als Standort für österreichische Firmen
- Beteiligung an Investitionsprojekten im Bereich der Nano-, Bio- und IT-Technologien

Wissensbasierte Wirtschaft

Entwicklung der wissensorientierten Wirtschaftszweige:

- IT-Technologien und industrielle Elektronik, Biotechnologien und Medizin
- Nanotechnologien und neue Stoffe
- Energiesparung und alternative Energiewirtschaft



Industriepotential

17 Abteilungen der vertikal integrierten Firmen
«Gasprom», «Rosneft», «Transgas», «Rosatom», «Sibur» u.a.

- Maschinenbau
- Atomwirtschaft
- Chemische Industrie
- Erdöl- und Gasindustrie

Sibirisches Chemiekombinat

Petrolchemisches Kombinat



Naturressourcen



Riesige Erdöl- und Gasvorkommen:

2,3 Mrd. t Erdöl

1,5 Mrd. Kubikmeter Gas

Eisenerz:

390 Mrd. t

Erster Platz in Russland

Ilmenit-Zirkonium-Sand:

124,7 Mio. Kubikmeter

Torf:

29,3 Mrd. t

Zweiter Platz in Russland

Unser Angebot:

- Bau einer Zement- und Glasfabrik zur Verarbeitung heimischer Rohstoffe

Standort für sicheres Investment

Investitionsschutz durch regionale Gesetzgebung

Politische Stabilität in der Region

Finanzsystem, gute Kreditgeschichte

Tolerante Gesellschaft



DEUTSCHLAND



- Modernisierung der Infrastruktur
- Energiesparende Technologien
- wissenschaftliche Forschungen



FRANKREICH



- Eröffnung eines Zentrums für Technologiekooperation
- Region Tomsk – Lothringen
- Kooperation im Bereich Atomenergie
- Forschung im Bereich Medizin und Biologie

Niederlande



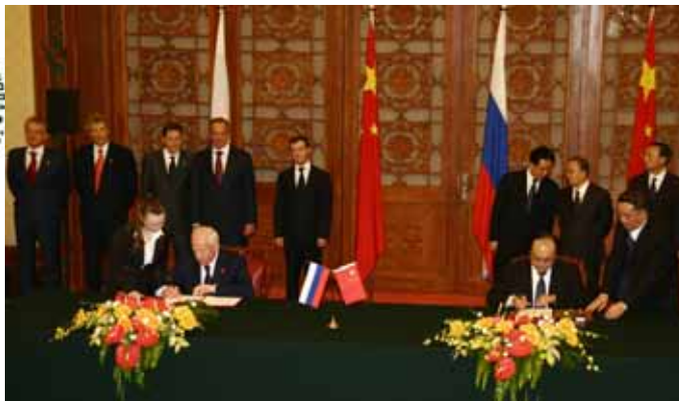
Großes Bauvorhaben mit Anwendung der neuesten niederländischen Technologien im Bereich der Energieeinsparung in Tomsk

GROSSBRITANIEN

Hauptaufgabe: Entwicklung eines Systems zur Präsentation der Tomsker Innovationsfirmen auf dem Weltmarkt mit Hilfe von britischen Experten



CHINA

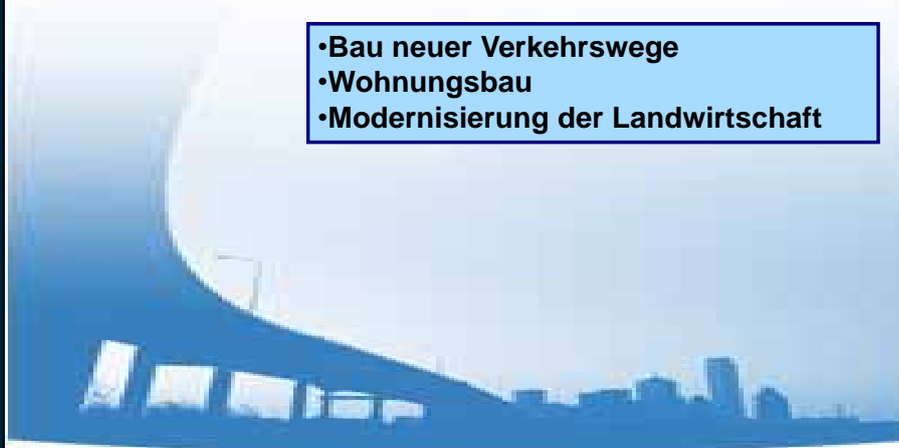


Bau eines komplexen Holzverarbeitungsunternehmens
in Kooperation mit der Sonderwirtschaftszone Yantai
und der Firma „Sibai“

Kooperationsbrücke Tomsk – Graz

Univesitäten – Wissenschaft – Knowledge-Based Economy

- Bau neuer Verkehrswege
- Wohnungsbau
- Modernisierung der Landwirtschaft



Unser Kooperationsangebot

- Modernisierung der Wohn- und Kommunalwirtschaft
- Energieeffizienter Wohnungsbau
- Modernisierung der Infrastruktur



Unser Kooperationsangebot

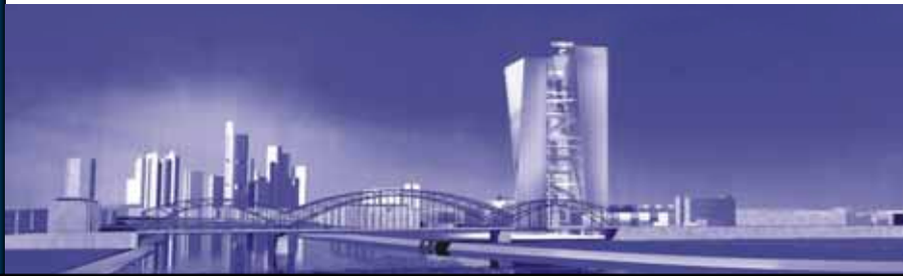
Kooperation im Bereich des Wissenschaftsmanagements:

- Partnersuche für gemeinsame Forschungen
- Bildung von Konsortien zur gemeinsamen Antragsstellung bei europäischen und internationalen Stiftungen
- Austausch im Bereich der Wissenschaft und Bildung
- Einrichtung von gemeinsamen Studiengängen
- Schaffung gemeinsamer Informationsressourcen



Unser Kooperationsangebot

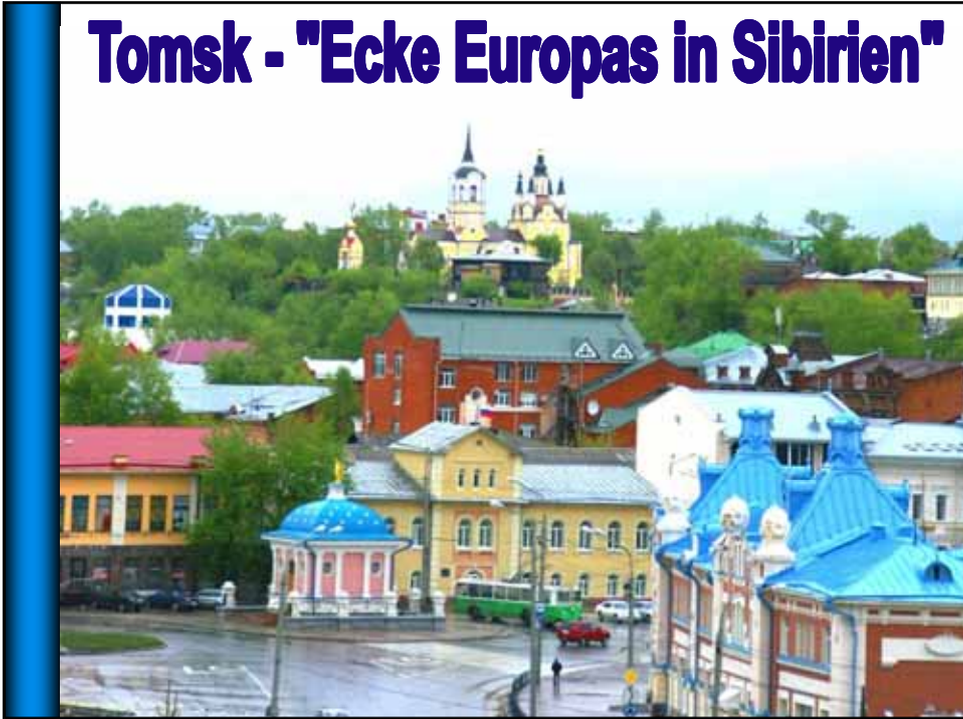
- Anbahnung der Kooperation zwischen der Universitäten
- Partner für Innovationsfirmen
- Teilnahme an gemeinsamen Projekten in der Sonderwirtschaftszone.
- Einrichtung von R&D Zentren



Tomsk - Graz



Tomsk - "Ecke Europas in Sibirien"



**Vielen Dank
für die Aufmerksamkeit!**