

# Investitionspotential der Region Tomsk

**Dr. Viktor Kress**  
**Gouverneur der Region Tomsk**



## Region Tomsk- Bundesland Steiermark



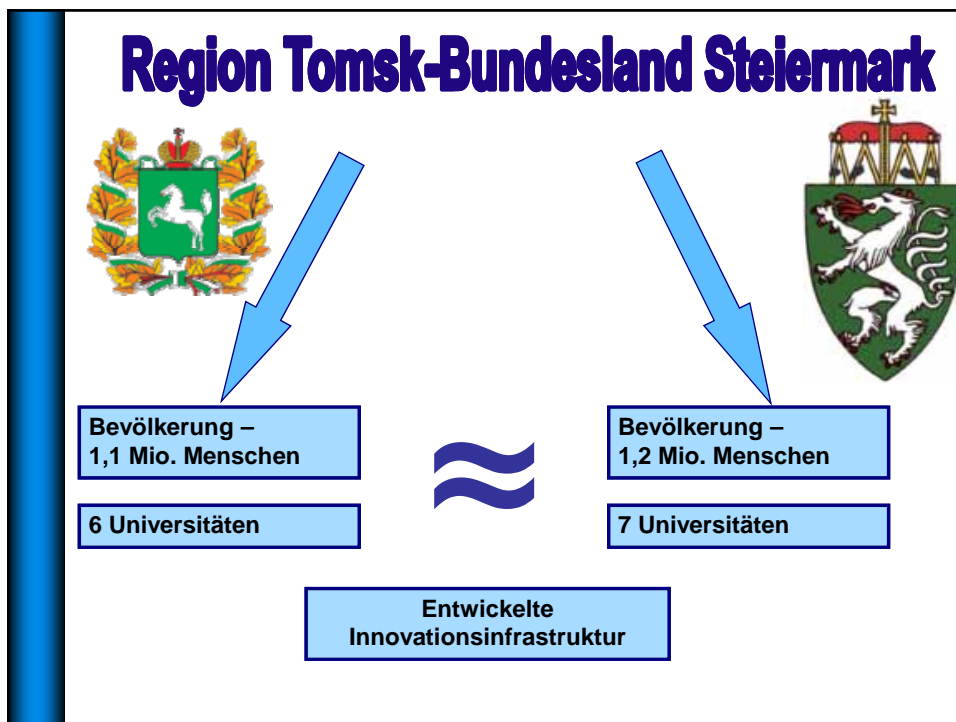
**Riesige Eisenerzvorkommen**



**70% des Territoriums sind bewaldet**

**57% des Territoriums sind bewaldet**






## Region Tomsk

Territorium–316 900 km<sup>2</sup>  
(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

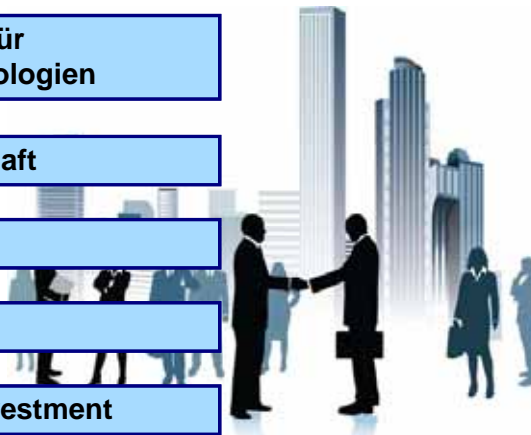
Sonderwirtschaftszone für Innovationen und Technologien

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

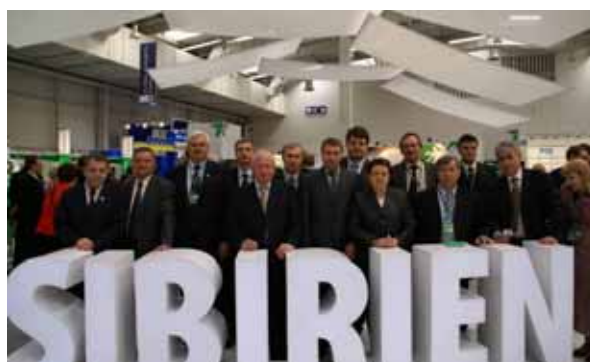
Tolerante Gesellschaft



## 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

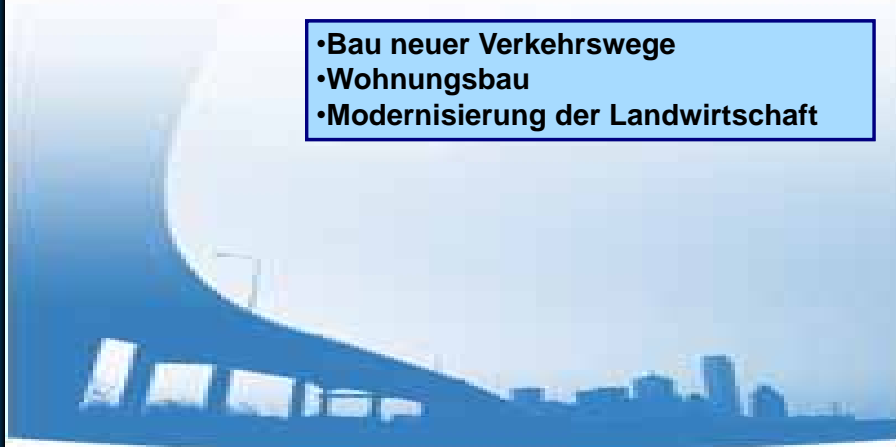


Bau eines komplexen Holzverarbeitungsunternehmens  
in Kooperation mit der Sonderwirtschaftszone Yantai  
und der Firma „Sibai“

## 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!**