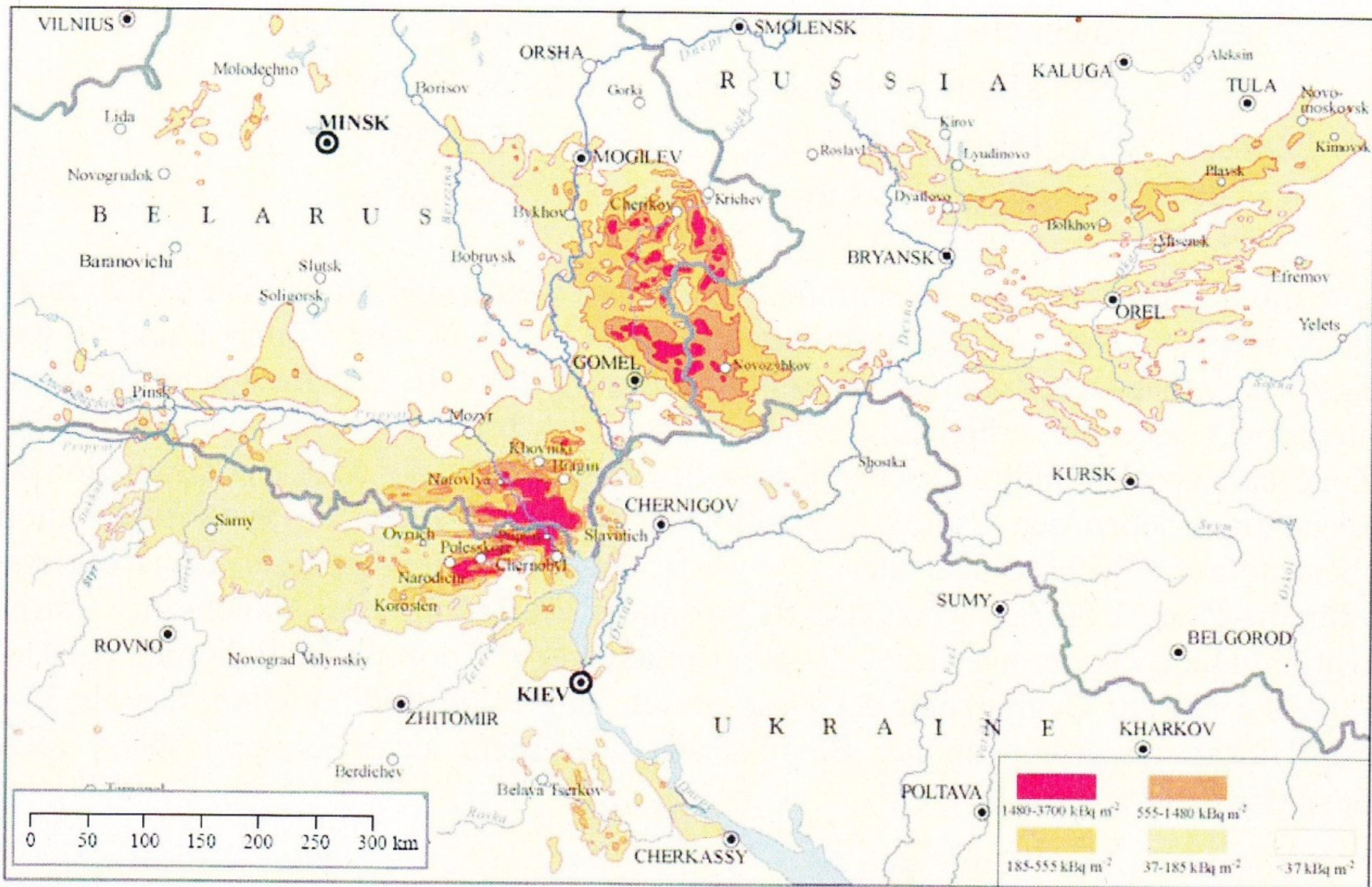


Zur Nutzung der Kernenergie.

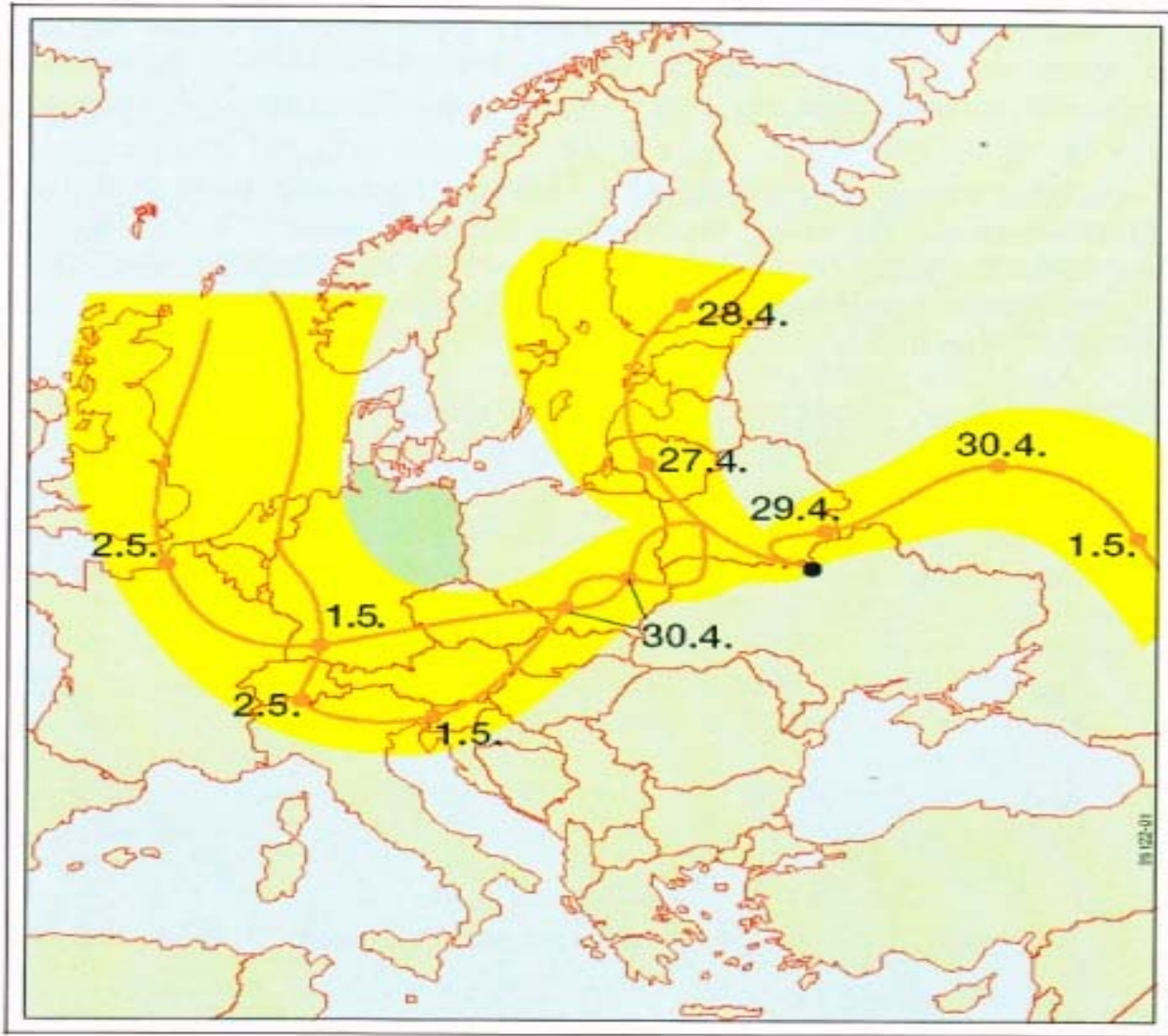
Die negativen Auswirkungen auf
die Umwelt und die Einstellung
der Gesellschaft dazu, am
Beispiel Tschernobyl.

Eingereicht bei
Mag. Prof. Putz Bruno und
Mag. Dr. Prof. Sommer Nicola

Vorgelegt von:
Romina Reichholf



Verstrahlte Gebiete im Umkreis
von Tschernobyl (SSK 2006: 48)



Ausbreitung der kontaminierten Luftmassen von 27.04 – 02.05 (SSK 2006: 29)

Forschungsfragen

- ◉ Hat sich die Einstellung der Gesellschaft aufgrund des Reaktorunfalls Tschernobyl verändert?
- ◉ Haben die Kinder ihr Wissen aufgrund des Reaktorunfalls Fukushima erweitert?

Gliederung

- ◉ Kernenergie
- ◉ Die Kernreaktoren
- ◉ Negative Auswirkungen des Tschernobyl Unglücks auf die Umwelt
- ◉ Gesamtsterblichkeit
- ◉ Das Verhalten der sowjetischen Republik nach dem Unfall
- ◉ Die Einstellung der Gesellschaft, am Beispiel Tschernobyl
- ◉ Empirische Studie

Ergebnisse

- ◉ Elternteile sind gegen Kernenergie
- ◉ Generell hat sich eine negative Einstellung zum Thema entwickelt
- ◉ Veränderung des Wissensstands durch das Unglück in Fukushima → Wissenszunahme
- ◉ Schüler/Schülerinnen haben viele Vorurteile entwickelt

Studie Erich Reiter:

- ◉ 1042 befragte Personen
- ◉ 64 Prozent → Nachteile der Nutzung der Atomenergie in Österreich
- ◉ 15 Prozent → Vorteile
- ◉ 21 Prozent → neutral
- ◉ 70 Prozent → Angst vor einer weiteren Atomkatastrophe

MAHNWACHE



FÜR DEN ATOMAUSSSTIEG

MONTAG 28.3. | 18:00 | MOZARTPLATZ
Redner: CHRISTIAN FELBER (ATTAC)

Schluss mit dem nuklearen Albtraum!

plage.cc

PLATZ 100A
1020 WIEN
AUSTRIA

Kontakt: info@plage.at
www.plage.at
Spezialkarte: 010 1313 917 2009
Kontakt: "atomwache"

Beispiel für einen Flugzettel der
Plage

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**