

quantumexpedition
Osnabrück

Quantum-Arcade
Berlin

Quantum Career
Berlin

2QA
Hannover

QUANTista
Braunschweig

QuantumMiniLabs
Bottrop / Mülheim

HedwiQ
Paderborn

DiQuaMus
Leipzig

QOI
Stuttgart

Qool Sensing
Stuttgart

Q-Bus
Freiburg

GALaQSci
München

Q-tRaum
München

QuantWorld
München

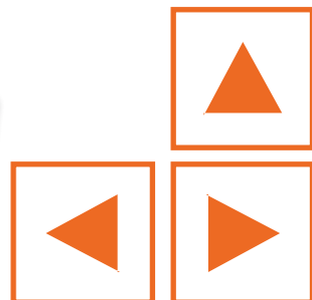


QuantumMiniLabs und Projektpartner

Quantenphysik verstehen und erleben
- eine skalierbare, offene und preis-
werte Experimentalumgebung für alle



GEFÖRDERT VOM

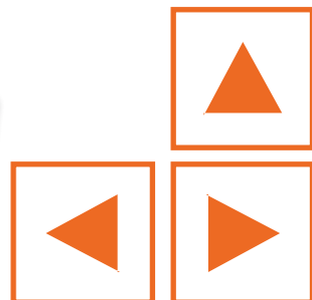


QUANTista und Projektpartner

Entwicklung zielgruppenspezifischer
Varianten eines Brettspiels zur
Vermittlung von Quantentechnologien



GEFÖRDERT VOM

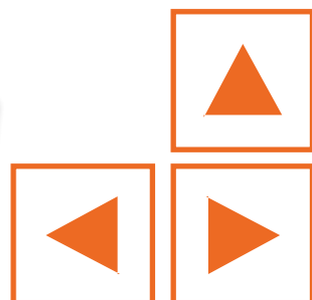


phaeno - gemeinnützige
Gesellschaft mit beschränkter
Haftung (gGmbH)
Wolfsburg

Technische Universität
Carolo-Wilhelmina zu
Braunschweig, Institut
für Fachdidaktik der
Naturwissenschaften
Braunschweig

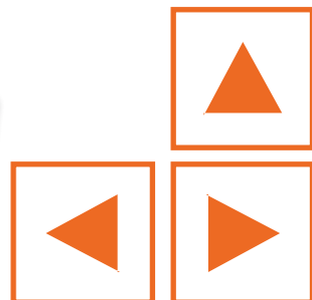
**DiQuaMus
Leipzig**

Universität Leipzig,
Felix-Bloch-
Institut für
Festkörperphysik
Leipzig



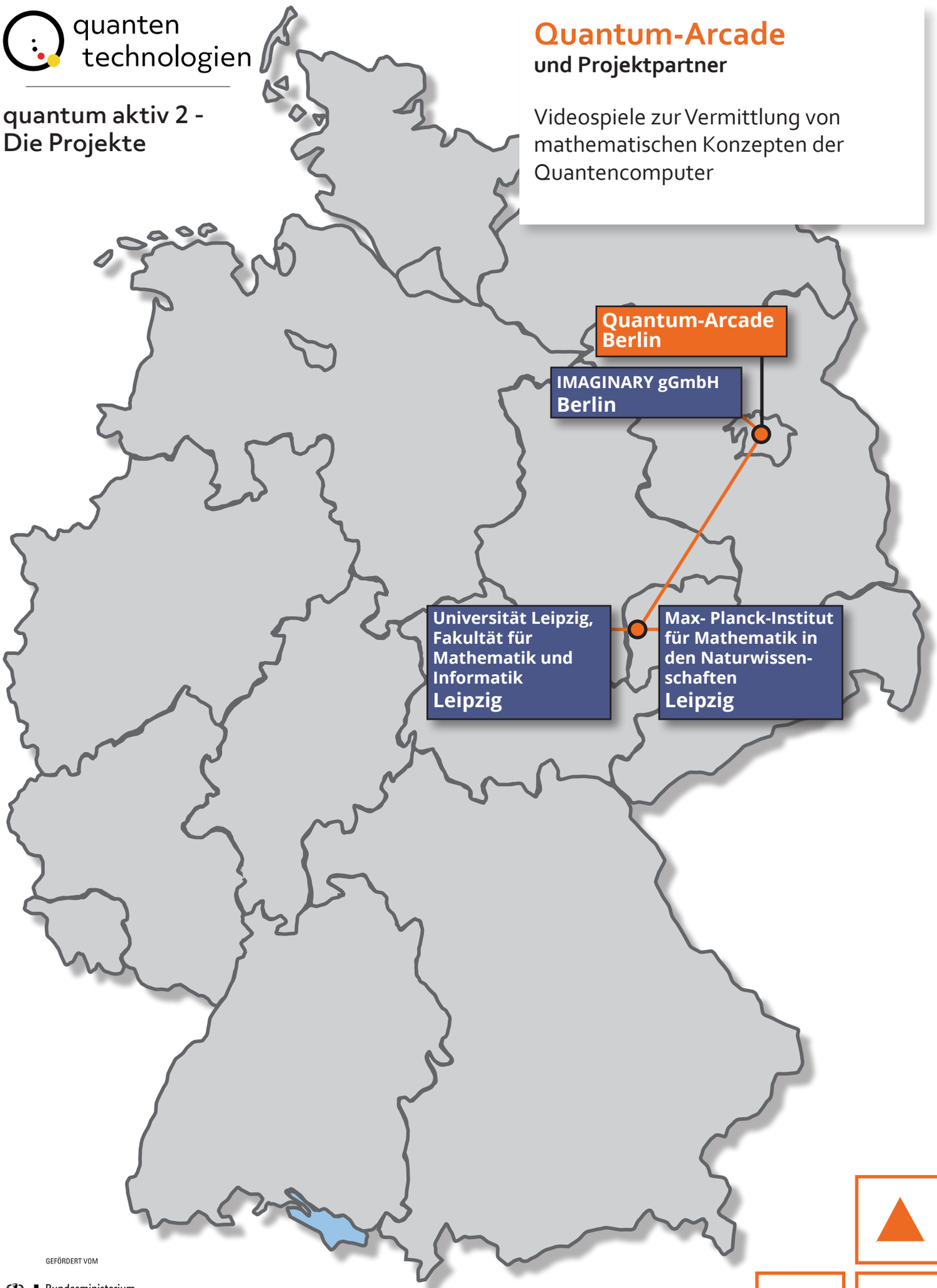
**2QA
Hannover**

Leibniz Universität
Hannover, Institut
für Festkörperphysik
Hannover

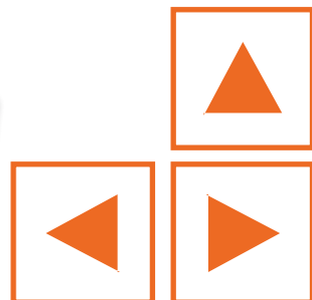


Quantum-Arcade und Projektpartner

Videospiele zur Vermittlung von
mathematischen Konzepten der
Quantencomputer



GEFÖRDERT VOM





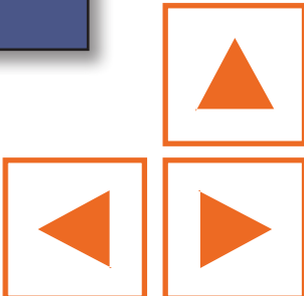
**Q-Bus
Freiburg**

**Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg, Physikalisches
Institut, Quantum Optik
und Statistik
Freiburg**

Assoziierte Partner:

- Science & Technologie gGmbH
- Deutsche Physikalische Gesellschaft
- Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung
- Heisenberg-Gesellschaft
- Philologenverband
- Natec-Landesverband
- Gesellschaft für Informatik
- Stifterverband
- Deutsches Museum München
- Geschwister-Scholl-Gymnasium
Waldkirch
- Gymnasium Ettenheim
- Pädagogische Hochschule Freiburg
- Universität Münster
- Universität Kassel
- Deutsches Luft- und Raumfahrt-
zentrum, Institut für
Quantentechnologien
- phänovum
- KAIST
- Korea National University of Education
- SICK AG

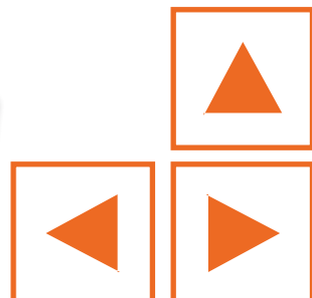
GEFÖRDERT VOM

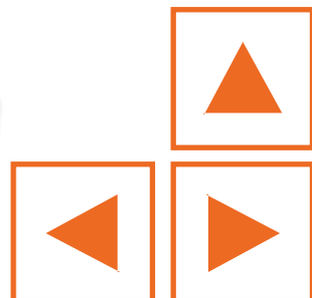
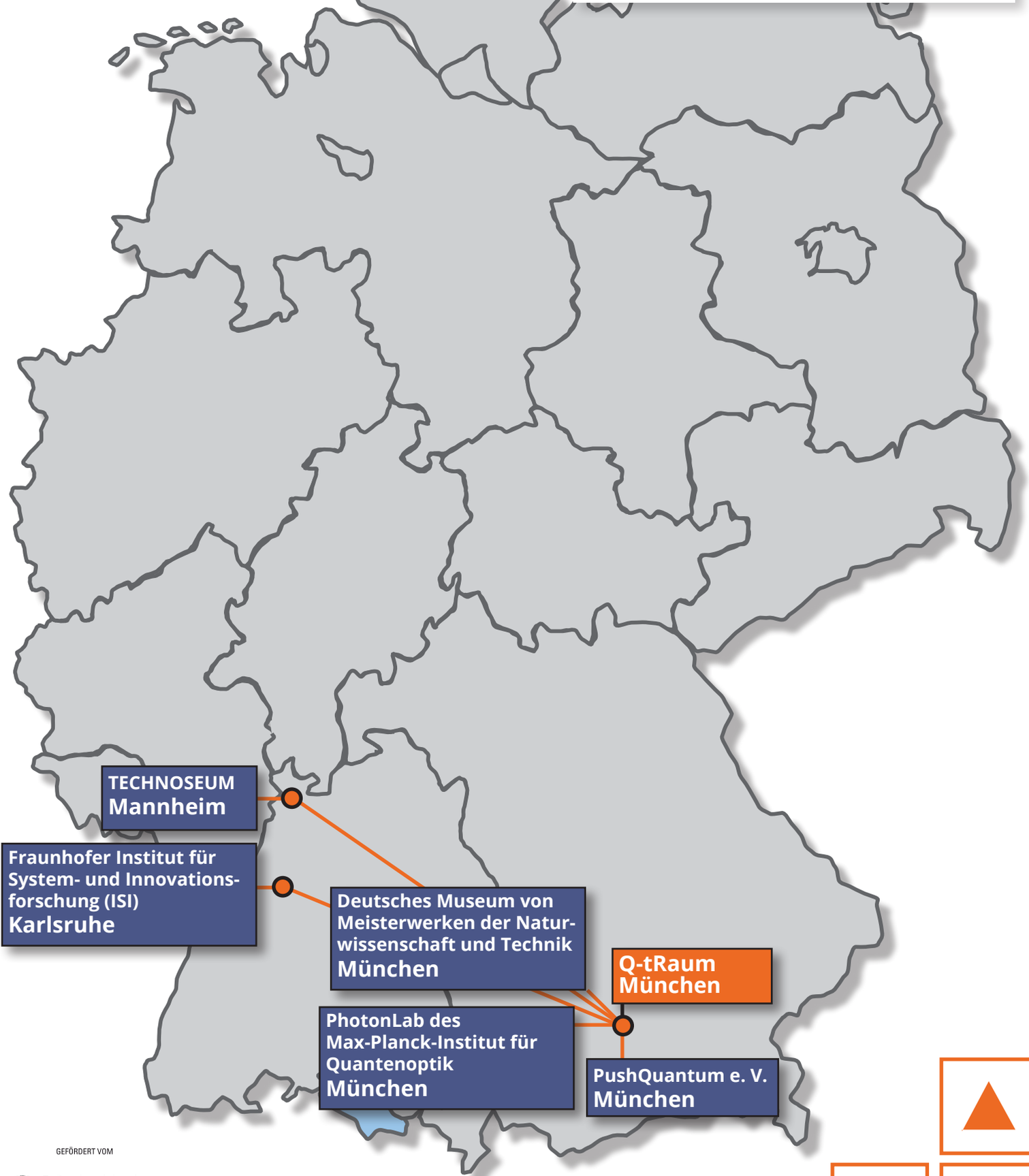


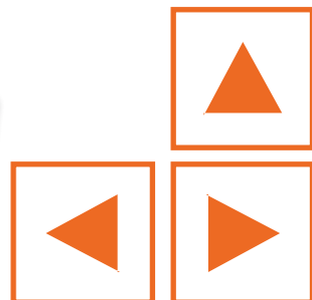
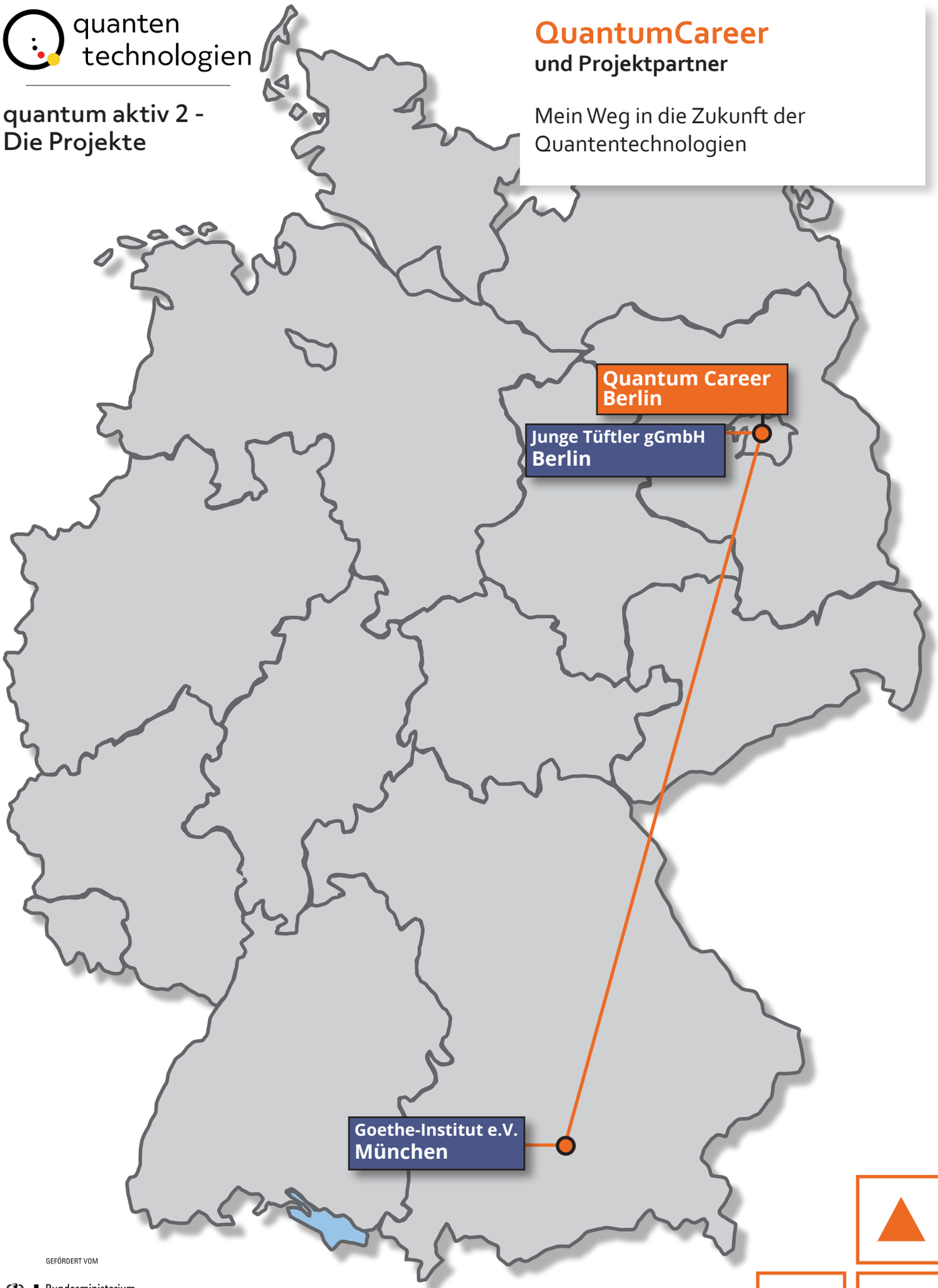
**quantumexpedition
Osnabrück**

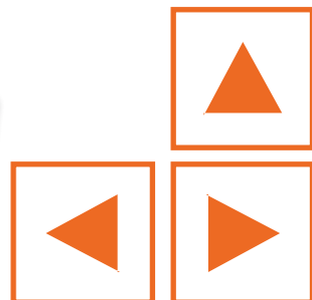
Universität Osnabrück,
Fachbereich Mathematik,
Informatik, Physik
Osnabrück

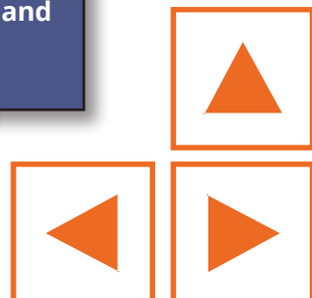
EURECA Meßtechnik GmbH
Köln













Universität Paderborn
Institut für photonische
Quantensysteme (PhoQS)
Paderborn

HedwiQ
Paderborn

Atrineo AG
Karlsruhe

