



Technologietransfer von Kriegsmaterial – Herausforderungen in der Praxis

Oliver Dürr, CEO Rheinmetall Air Defence AG

PASSION FOR TECHNOLOGY.

 RHEINMETALL

Agenda

1

Vorstellung Rheinmetall Air Defence AG

2

Internationale Entwicklungskooperationen

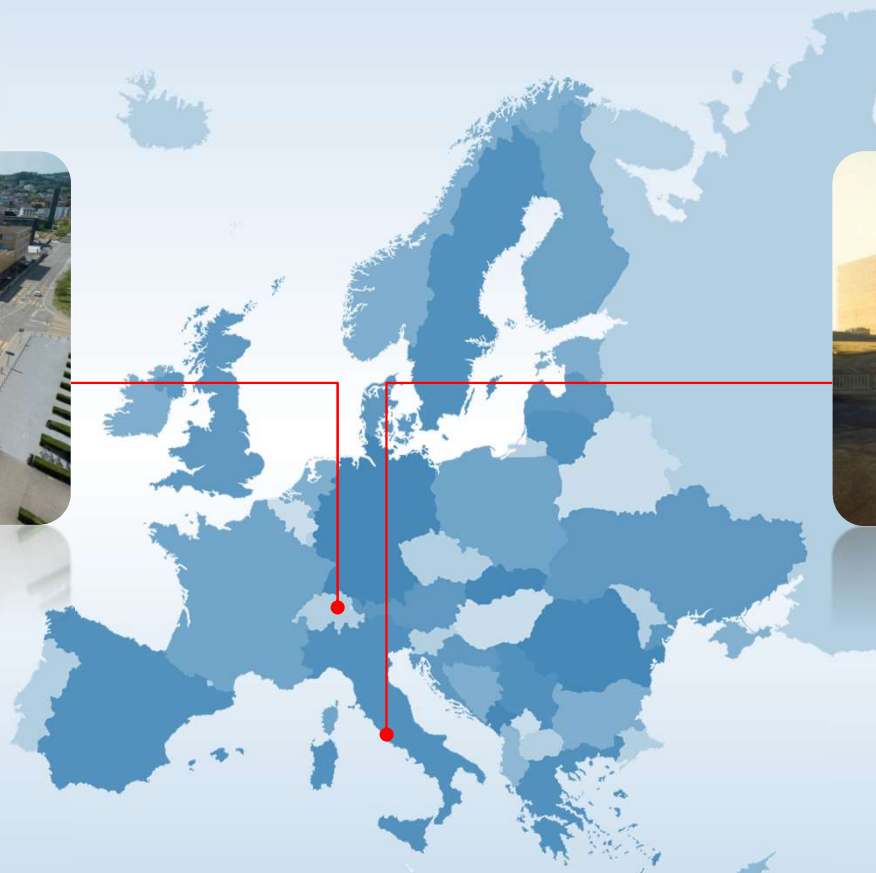
3

Herausforderung Lokalisierung

Air Defence and Radar Systems – Hauptstandorte



Rheinmetall Air Defence AG
Standort Zürich, Schweiz
600 Mitarbeiter



Rheinmetall Italia S.p.A.
Standort Rom, Italien
359 Mitarbeiter

Air Defence and Radar Systems – unsere Expertise Kanonen, Sensorsysteme sowie die Fähigkeit zur Systemintegration



HOCHPRÄZISE KANONEN



HOCHPRÄZISE SENSOR- UND
FEUERLEITSYSTEME



MOBILE LUFTVERTEIDIGUNG

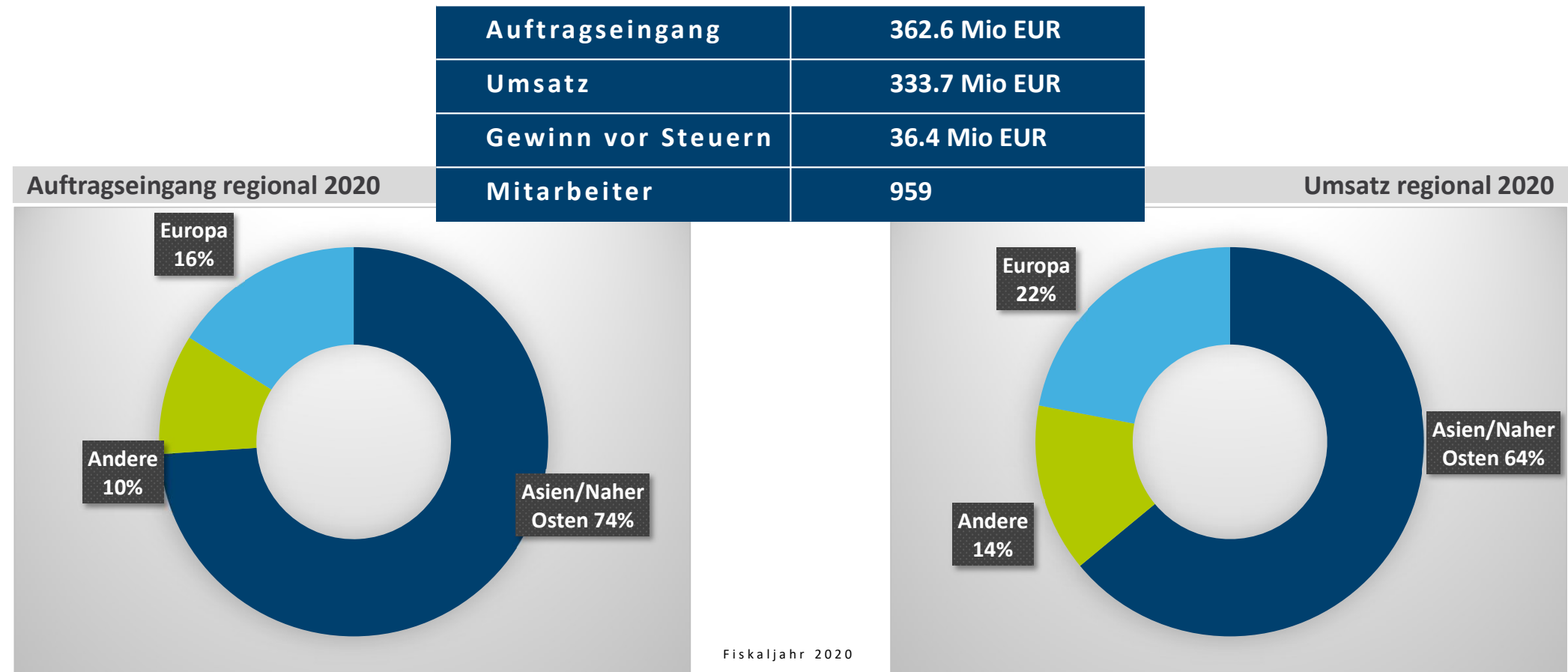


INTEGRIERTE
FÜHRUNGSSYSTEME



MUNITION

Air Defence and Radar Systems – Kennzahlen



Agenda

1

Vorstellung Rheinmetall Air Defence AG

2

Internationale Entwicklungskooperationen

3

Herausforderung Lokalisierung

Übertragung von Technologie am Bsp. von Entwicklungskooperationen

- **Intercompany Informationsaustausch**
- **Unterschiedliche Länder = Unterschiedliche Exportkontrollvorschriften**
- **Komplexe Fragestellungen:**
 - ✓ Welche Informationen sind betroffen?
 - ✓ Woher stammen die Informationen?
 - ✓ Wer übermittelt die Informationen?
 - ✓ Wie soll der Informationsaustausch erfolgen?
 - ✓ Bewilligungspflicht des Informationsaustausches?
- **Verwendung des Entwicklungsergebnisses**



Agenda

1

Vorstellung Rheinmetall Air Defence AG

2

Internationale Entwicklungskooperationen

3

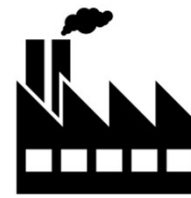
Herausforderung Lokalisierung

Herausforderung Lokalisierung

Die Treiber für Lokalisierung sind:



Export Restriktionen:
Korrektur-Initiative



Lokaler Workshare:
Kunde fordert Förderung der
Wirtschaft im eigenen Land



Lokaler Service & Support:
Kunde fordert Unabhängigkeit im
Betrieb und Unterhalt der Systeme



Transfer von Technologie:
Aufbau von Fähigkeiten im
Kundenland



PASSION FOR TECHNOLOGY.

Disclaimer

The contents of this document are to be considered confidential information, and may not be published, reproduced, copied, or disclosed to any unauthorized person.

Rheinmetall does not guarantee the accuracy or completeness of the information contained in this document, nor of that contained in any other document provided at any other time. While this information has been prepared in good faith, no representation or warranty, express or implied, is or will be made, and no responsibility or liability is or will be accepted.