

Warum das Thema Margin Squeeze und warum gerade jetzt?

Dr. Georg Serentschy

Geschäftsführer Fachbereich Telekommunikation,
RTR-GmbH



Margin Squeeze Prüfungen haben im TK-Bereich an Bedeutung gewonnen.

Margin Squeeze Prüfung bestimmt zunehmend den Vorleistungspreis

Anwendung von Margin Squeeze Prüfungen

Festnetz: Minutenentgelt \geq lokale Originierung + lokale Terminierung

Bitstreaming: Retail-Minus Regulierung seit 2005

Entbündelung: Retail-Minus Preis bindend seit Ende 2007

→ Margin Squeeze Prüfung bestimmt zunehmend den Vorleistungspreis

Hintergrund

Gestiegener Wettbewerbsdruck v.a. durch Mobilfunk (Sprache, Breitband) in bestimmten Segmenten → sinkende Endkundenpreise

Teilweise Deregulierung, z.B. Bitstreaming, Inlandsgespräche Privatkunden

Es gibt aber weiterhin Bereiche, wo Zugangsregulierung und Margin Squeeze Tests erforderlich sind, z.B. Entbündelung, Bitstreaming Geschäftskunden, Originierung



Margin Squeeze Tests werden auch im NGA eine wichtige Rolle spielen.

Durch den NGA-Ausbau entstehen mehr Zugangsprodukte

Beispiel
Breitband

Zugangsprodukte

Physische Entbündelung am Hausverteiler (HSVt) und Kabelverzweiger (KVz)

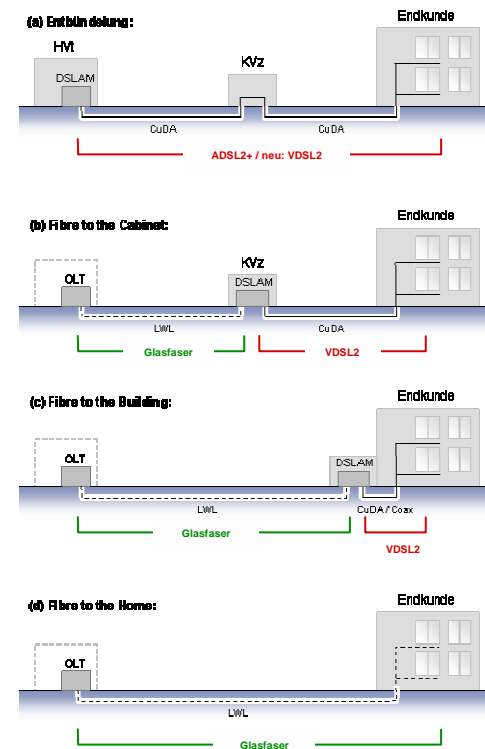
Physische Entbündelung am Hauptverteiler (HVt) – wo weiterhin möglich

Virtuelle Entbündelung – in Ausbauebenen

Zugang zu Leerrohren (ducts) und (subsidiär) Glasfaser (dark fibre) für backhaul; Ethernet/Mietleitungen

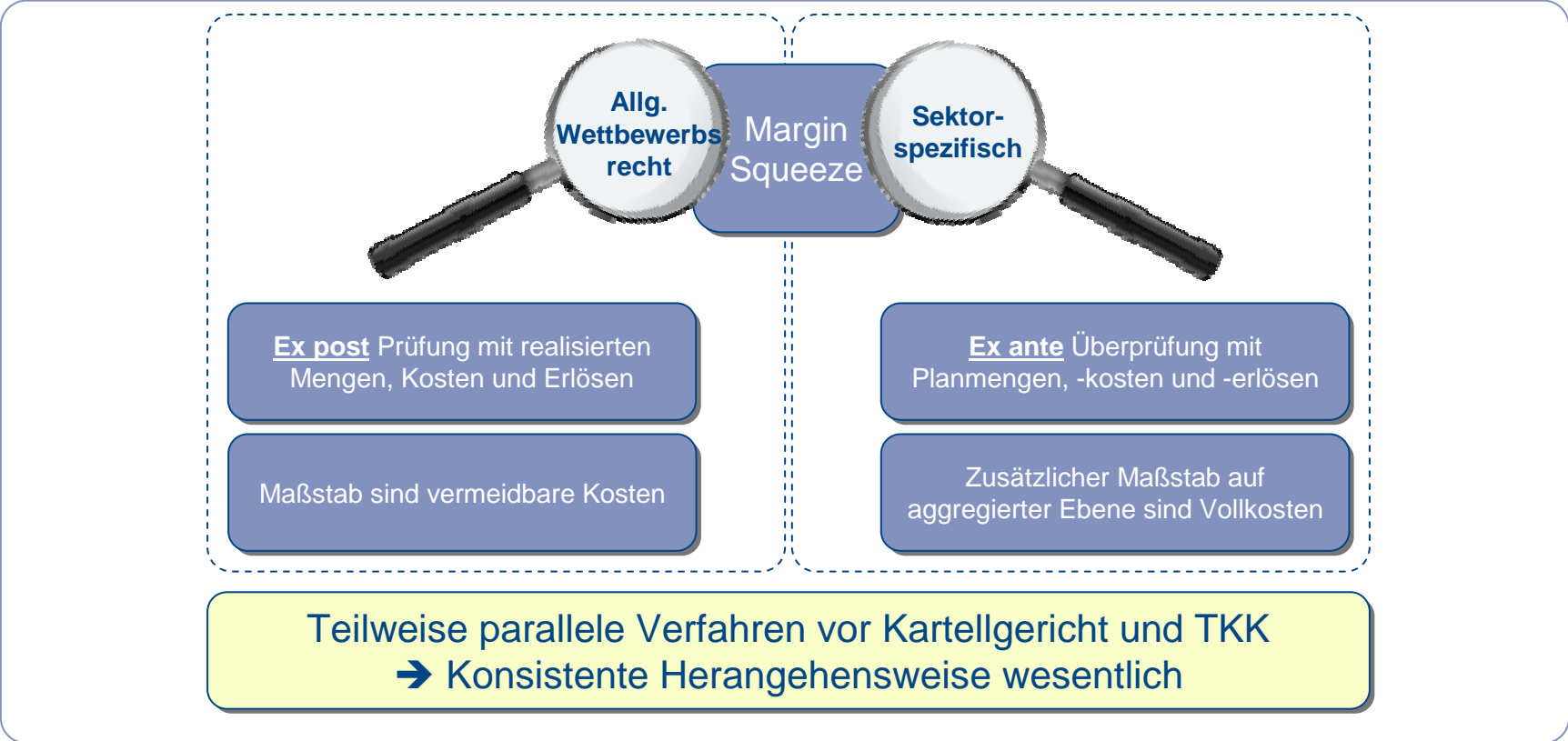
Bitstreaming (wie bisher)

- ➔ Mehr Margin Squeeze Prüfungen
- ➔ Konsistenz über Wertschöpfungskette und Geografie



Margin Squeeze Prüfungen als Schnittstelle zum allgemeinen Wettbewerbsrecht

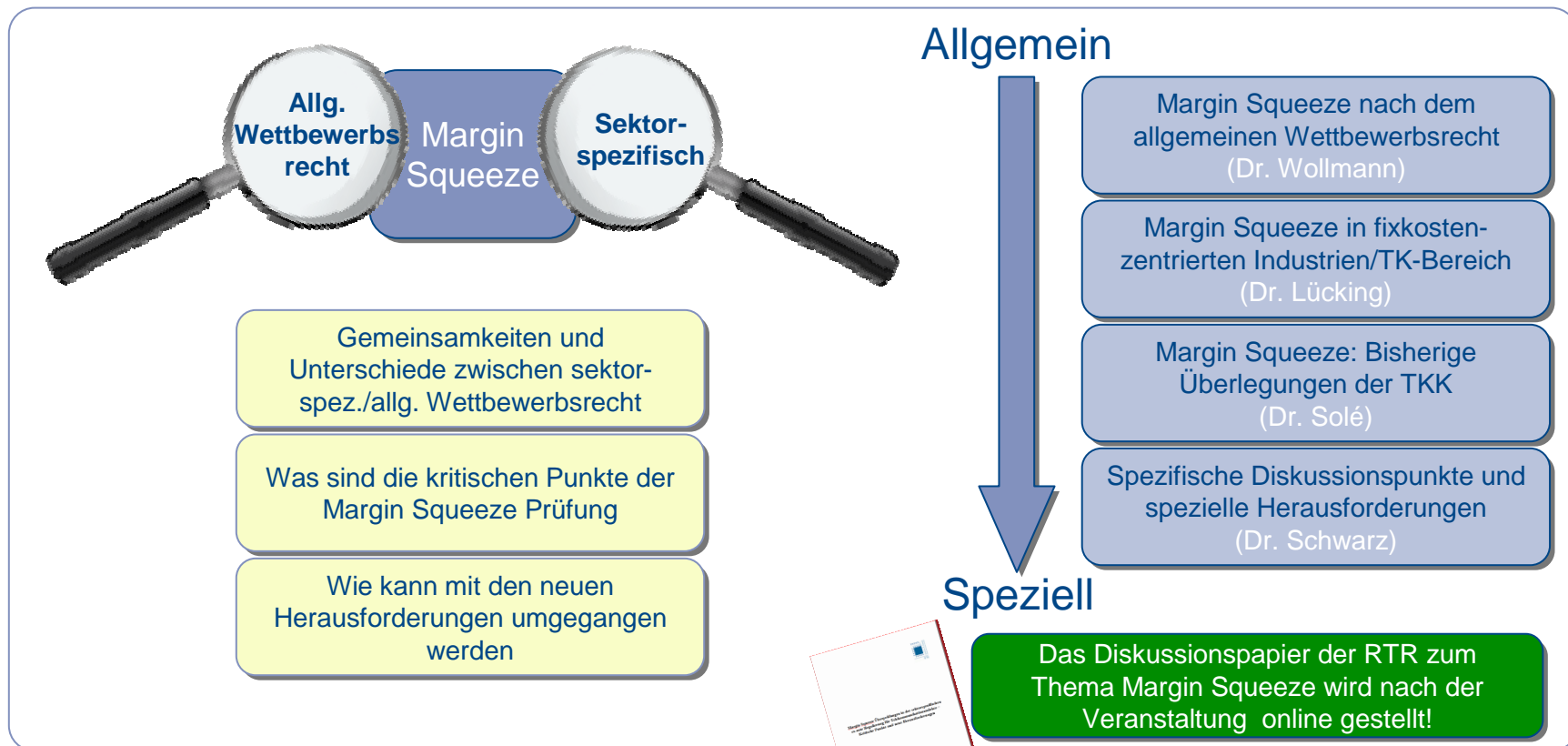
RTR prüft nach Maßstäben des allg. Wettbewerbsrechts und nach sektorspezifischen Maßstäben





Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit zu Diskussion und Gedankenaustausch.

Der heutige Tag führt vom Allgemeinen ins Spezielle



Warum das Thema Margin Squeeze und warum gerade jetzt?

Dr. Georg Serentschy

Geschäftsführer Fachbereich Telekommunikation,
RTR-GmbH