

Digitales Erkennen von Kartellen - wie der Staat mit einer Software Geld spart

RA Dr. iur. Markus Wyssling

OUTLINE



- Gesetzliche Ausgangslage
- Folgen von Kartellen
- Problem für Behörden
- · Lösung: digitale Kartellentdeckungssoftware

GESETZLICHE AUSGANGSLAGE

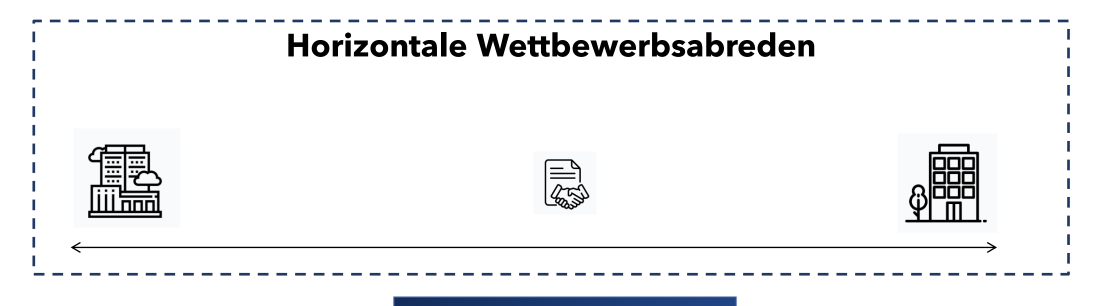


Zielsetzung des Kartellgesetzes

«volkswirtschaftlich oder sozial **schädliche Auswirkungen** von Kartellen und anderen **Wettbewerbsbeschränkungen** zu **verhindern** und damit den Wettbewerb im Interesse einer freiheitlichen marktwirtschaftlichen Ordnung zu fördern.» (Art. 1 KG)

GESETZLICHE AUSGANGLAGE





Preise Mengen Gebiete

Geldbussen bis zu 10% des Umsatzes der letzten drei Geschäftsjahre

FOLGEN VON KARTELLEN

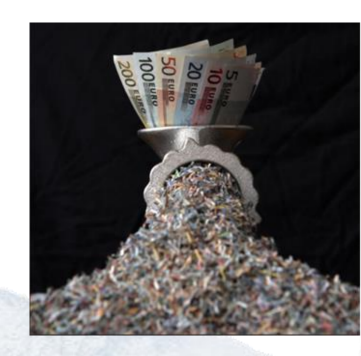


· Überhöhte Preise

- Preisaufschlag des durchschnittlichen Kartells: 23-25 % (Metastudie London Economics, 2011)
- Beispiel: Strassenbeläge Tessin: 35 % tiefere Preise je nach Kartell
- Strukturerhaltung
- · Weniger Innovation und schwächere Effizienzanreize

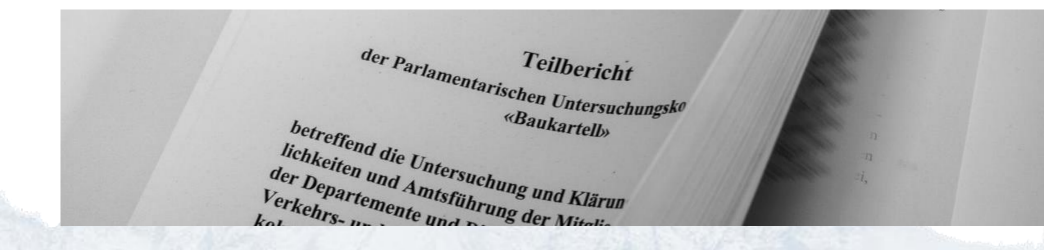


- Submissionskartelle verursachen h\u00f6here
 Preise, weniger Innovation, Effizienzverlust
- Zusätzliche Kosten für Auftraggeber
 - Unterbrechung des Verfahrens,
 - · Verzögerung,
 - Zivilverfahren
- Verlust von Steuergeldern



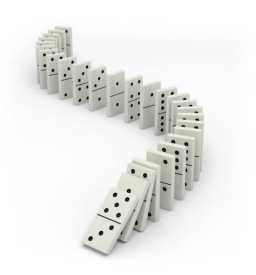


Es besteht die Pflicht zum effizienten Einsatz von öffentlichen Geldern.





Kartelle bergen unkontrollierbare Reputationsrisiken.





Die Verletzung der Sorgfaltspflicht kann Konsequenzen haben.



👚 | Politik | Bündner Behörden ignorierten Kartell-Hinweise

Preisabsprachen vermutet

Bündner Behörden ignorierten Kartell-Hinweise

Jahrelang sprachen Bauunternehmer im Graubünden Preise miteinander ab. Nun zeigt ein Bericht: Kantonsbeamte und Regierungsräte haben das Baukartell vermutet – und wenig dagegen unternommen.



Aus BöB/IVöB ergibt sich eine Meldepflicht bei Kartellverdacht



LÖSUNG: DIGITALE KARTELLENTDECKUNGSSOFTWARE

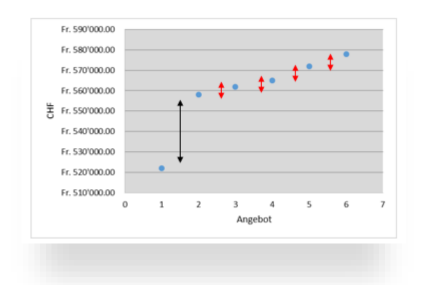


Softwaregestützter Schutz vor Kartell-Risiken

- Automatische Datenanalyse zur Erkennung von Kartellen
- Statistische Entscheidungsunterstützung mit Markern
- Vereinfachung WEKO-Meldung
- Objektive, nachprüfbare Beurteilung

LÖSUNG: DIGITALE KARTELLENTDECKUNGSSOFTWARE

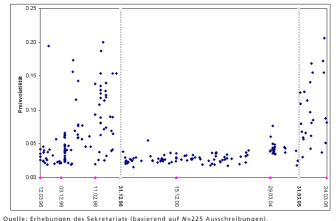




WEKO Marker:

- Relative distance measure (RD)
- Variationskoeffizient (VK)

Abb. 2: Entwicklung der Volatilität der Offerten



Quelle: Erhebungen des Sekretariats (basierend auf N=225 Ausschreibungen).

LÖSUNG: DIGITALE KARTELLENTDECKUNGSSOFTWARE



- Voll digitalisierter Arbeitsablauf
- Automatische Kartellerkennung anhand von Vergabedaten
- Modernste statistische Verfahren (WEKO, OECD)
- · Einfache Handhabung
- Intuitive Entscheidungsunterstützung
- Vollständige Dokumentation

Marker	Gewicht:	430.0043.0000.303
Veriationskoeffizient (WEKO)	50.00	13.2
Relatives Distanzmass (WEKO)	50.00	50.00
nur 1 Anbieter	50.00	0.0
< 3 Anbieter	25.00	0.0
< 4 Anbieter	5.00	5.0
Benford	15.00	5.0
Reng	5.00	5.0
Reng (log)	5.00	0.0
Gesemtwert	-	78.2



FRAGEN?



KONTAKT





RA Dr. iur. Markus Wyssling

079 504 43 72 markus.wyssling@slts.ch

ANHÄNGE





BEISPIEL: DCD



Workflow am Beispiel Integration DCD mit BauPlus

