

Captives: Increasing importance due to market hardening in reinsurance

Jörg Dirks, M.Sc. / FCII

ivwKöln
Institut für Versicherungswesen
Fakultät für Wirtschafts-
und Rechtswissenschaften

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

**16th Annual Meeting of the Sponsoring Group Reinsurance
Researchers' Corner, 16 June 2023**

Captives: Increasing importance due to the market hardening in reinsurance

Jörg Dirks, M.Sc. / FCII

Captives and their worldwide distribution										
<p>Company's own insurance company ('captive'):</p> <ul style="list-style-type: none"> An insurance company owned by a group of companies that often does business internationally. Its main concern is to insure its own risks and those of its workforce. Inflation, the energy crisis and higher claims burdens as a result of natural disasters affect the primary-insurance and reinsurance sector. 	<p>Operational risks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fire Cyber Environmental damage Product liability Accident, illness Business interruption ... 	<p>Vorteile einer Captive</p>								
Top risks & market change										
<p>Top 3 risks for mid-size companies in 2023 US\$ 250mn to US\$ 500mn annual revenue</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Risk</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Business interruption</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>Cyber incidents</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>Energy crisis</td> <td>24%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source: Allianz Risk Barometer 2023</p>	Risk	Percentage	Business interruption	35%	Cyber incidents	29%	Energy crisis	24%	<p>Marktzyklus in der Rückversicherung</p> <p>Hard Market</p> <ol style="list-style-type: none"> Steigende Prämien Reduzierte Kapazitätsangebote Striktere Deckungsumfänge <p>Soft Market</p> <ol style="list-style-type: none"> Niedrige Prämien Hohe Kapazitätsangebote Weitgefasste Deckungsumfänge 	
Risk	Percentage									
Business interruption	35%									
Cyber incidents	29%									
Energy crisis	24%									
Conclusion & outlook										
<p>Rückversicherungsnachfrage wird stabil bleiben</p> <p>Auslöser</p> <ul style="list-style-type: none"> Globale Trends Neue Produkte Kapitalbedarf Ergebnisvolatilität <p>Einfluss auf EVR</p> <ul style="list-style-type: none"> Versicherungsnachfrage nach nicht diversifizierenden Risiken Neue Risiken führen zu höherer Volatilität Bedarf für zusätzliches Know-how Bedarf für Kapitalmanagement ... steigt Nachfrage nach RV-Schutz... <p>Nutzen der RV</p> <ul style="list-style-type: none"> Solide Kapitalbasis Diversifikation Unterstützung im... ...Risikomanagement ...Produktentwicklung ...Preisgestaltung Reduzierung der Kapitalkosten Steuerung der Ergebnisvolatilität 										

16th Annual Meeting of the Sponsoring Group Reinsurance

Researchers' Corner, 16 June 2023

Captives: Increasing importance due to the market hardening in reinsurance

Jörg Dirks, M.Sc. / FCII



Jörg Dirks is a researcher at the Cologne Research Centre for Reinsurance at the Cologne University of Applied Sciences, where he works under Prof. Stefan Materne and investigates the topic of captives and their increasing importance as a result of the market hardening in reinsurance. Jörg Dirks works full-time in the field of 'Retrocession & Capital Markets' at Hannover Rück SE.

In this research, the focus is on the hardening reinsurance market, the question of whether captives are of increasing interest to industrial companies, and the extent to which new captives have been created in the current hard market cycle.

The primary and reinsurance market is in a state of upheaval. Increasing inflation, the depreciation of the euro against the US dollar, the beginning of a turnaround in interest rates and the significantly higher burden of claims – especially due to natural disasters – all present the industry with fresh uncertainties. Alongside these central changes, there are features specific to the insurance business – such as more analytical and thus stricter risk forecasting, or quantitative risk analyses in underwriting – that have also contributed to the emergence of 'alternative risk transfer', or 'ART' for short.

With market conditions hardening and falling capacities in primary insurance and reinsurance, the approach to risk management in industrial companies is being rethought; risks that were not insured in the past (e.g., business interruptions and cyber, reputational, and pandemic-related risks) are now being re-analysed. As operational risks such as fire damage, cyber risks, environmental damage, product-liability risks, or business interruption play a crucial role for both small and large industrial companies, these companies' own approach to risk management must be continuously analysed and monitored to avoid financial losses. Shortages of capital and rising costs add to the focus on captives (known as firms' own insurance

companies), particularly for SMEs that have viewed this form of risk transfer as uneconomical or inefficient in the past.

A captive (also referred to as a ‘pure captive’) acts as an enterprise’s own insurance company and is usually a wholly owned subsidiary in the hands of what is often an international trading, industrial or service company. There are other forms in addition to this, such as protected cell captives (PCC), which avail themselves of a captive that already exists in order not to have to set up an insurance unit of their own. Consequently, protected cell captives are faster, more economical, and more efficient to use. Group captives also offer firms an option to hedge against risks on their own. Often, group captives consist of multiple, heterogeneous groups of companies ostensibly establish to permit longer-term cost stability than would be possible in the traditional primary and reinsurance market (cf. HZ Insurance, Rüedi et al., 2023). Specifically, the advantages of a captive – such as direct access to the reinsurance market, greater independence from the primary and reinsurance markets as well as greater design flexibility in the sense of ‘tailor-made solutions’ – play a greater role for industrial companies than in the soft setting of the reinsurance market. With captives, then, industrial companies can optimise their cover structures and avoid the consequences of market swings (e.g. price increases for certain risks, more selective underwriting, etc.) in primary and reinsurance.

With a captive, risks can be outsourced from business operations and insured through an insurance company founded and licensed by the group itself. With captives in their simplest form, companies can leverage their equity and supplement available capacities in the traditional reinsurance market (cf. Versicherungswirtschaft, Thomas et al., 2022). With captives, then, industrial companies can optimise their cover structures and avoid the consequences of market swings (e.g., price increases for certain risks, more selective underwriting, etc.) in primary and reinsurance.

While captives are in wide use by larger industrial companies with annual revenues in excess of USD 500 m, smaller companies with an annual revenues exceeding USD 100 m have also become increasingly involved in establishing captives. In summary, captives represent an innovative solution for operational risk management, particularly against the backdrop of stricter conditions and rising premiums.

As a key element of a risk-management strategy, captive solutions can realise a high financial savings potential while improving a company’s operational performance.

Alongside the advantages that captives present, however, they also entail significant challenges that must be given close consideration when setting up a company. To establish a captive, the requisite equity capital must be raised in compliance with the regulatory requirements of the local insurance supervisory authority. Even if the capital commitment remains within the consolidated group of the parent group, larger incidences of claims might mean that it is not possible to generate the same returns as for possible investments in a group’s general business activities. The ongoing

management of captives also involves higher operating costs as well as a time commitment, as a corporate group's self-insurance is amortised only over a period of several years.

Traditional primary insurers and reinsurers will continue to play a significant role, as captives are often permitted as reinsurers only. This is why they still require a licensed primary insurer for the corresponding region in which the risk is based. Established primary insurers can typically provide the necessary fronting services more efficiently than a newly established captive can (cf. WTW, Farkas & Pozzo et al., 2021). While captives can be present an interesting option for industrial firms, the advantages and disadvantages described here must be carefully weighed.

There is no discernible global trend towards a stronger increase in new captives during the current hard reinsurance cycle. Although there has been a significant upturn in captives over the past 30 years (around 1,000 captives in 1980 and some 7,000 captives worldwide in 2022), the course has been quite stable since 2022 (cf. NAIC et al., 2023). Industrial and trading companies with international operations are dealing with the topic of an independent captive, or with protected cell captives, but this tends to be seen more for risks that are difficult to insure (in particular for long-tail risks such as product-liability risks, D&O risks, etc.). A further trend will likely emerge if the conditions of a hard reinsurance market remain in place for a longer period of time.

Generally speaking, it can be noted that the general demand for reinsurance will remain stable. As global trends, new product requirements and increased capital requirements continue to influence primary insurers, the resulting high demand for additional expertise and a solid capital base through broad diversification is holding demand for traditional reinsurance cover constant. Because they facilitate risk management, product design and pricing while helping manage volatility in results, traditional reinsurance companies are indispensable.

Discussion

- How do rising reinsurance prices affect direct customers? Is reinsurance more expensive than carrying certain risks entirely in equity or even establishing a separate captive?

Rising reinsurance prices also have an impact on primary insurers' pricing, as the costs are largely passed along to the direct customer on a one-to-one basis; by implication, premiums for primary insurance cover will be higher as well. The rise in premiums is a function of a number of factors, however (e.g., risk-adjusted premium increases, increases due to higher claims burdens, and general capacity in the market setting all play a role). For certain risks in particular, such as

business-interruption losses and cyber risks, prices for primary insurance have seen a steep rise in recent years; thus, it may make sense for certain sectors of industry to analyse pricing in detail in to determine, for their own company, whether certain risks should remain entirely in the firm through equity participation. If claims situations are favourable, company-owned captives benefit from actuarial profits that can remain in the company.

- From what order of magnitude is a captive worthwhile, and might small firms join together (under what are known as ‘protected cell captives’ or ‘group captives’)? How can insider knowledge for a certain sector (e.g. the automotive industry) remain secret if several companies join forces within a group captive?

Establishing a captive usually comes in for consideration beginning with a larger, six-figure premium volume. Nevertheless, it takes a certain amount of administrative effort to establish a captive, and additional investments are required to create the necessary expertise. In addition to the capital commitment for a captive through insurance-supervisory requirements and the regular operating costs involved, the requisite investment of time also plays a significant role. Launching a captive should be viewed as a long-term commitment to a holistic corporate and risk-management strategy. Within a group captive, the transparency of a company’s own risks plays a major role. These are usually heterogeneous captives specific to the group of companies that has combined forces, created to jointly hedge a certain type of risk that is uniform for all parties involved, in an effort to circumvent the aforementioned insider knowledge and any competitive edge. Group captives are not suited for own risks such as property or cyber risks.

- Which locations are preferred for captives, particularly where German industrial firms are concerned?

For the most part, captives are located in North America, followed by Bermuda, Europe and Asia. The captives preferred for German companies are predominantly located in Switzerland or Luxembourg. The approach still seen most frequently, however, is for a captive to be domiciled in the same location in which a company-owned insurer holds its business license. There are currently more than 70 locations for captives; these are divided into onshore or offshore registered offices. Captives are no longer established purely for reasons of tax-optimisation potentials in tax domiciles such as Bermuda, the Cayman Islands or Guernsey, however. A clear trend towards ‘onshoring’ is discernible today, with an upturn in the captives created in Europe; this is the result of stricter compliance requirements.

References

- HZ Insurance, Werner Rüedi (2023), Captives können Deckungsstrukturen optimieren und Marktveränderungen abfedern, <https://www.handelszeitung.ch/insurance/captives-kennen-deckungsstrukturen-optimieren-und-marktveranderungen-abfedern-592482>, accessed on 24 June 2023.
- Versicherungswirtschaft Heute, Phillip Thomas (2022), Politik & Regulierung, Rückversicherer rechnen mit Marktverhärtung durch Inflation und Euro-Schwäche, <https://versicherungswirtschaft-heute.de/politik-und-regulierung/2022-09-26/rueckversicherer-rechnen-mit-marktverhaertung-durch-inflation-und-euro-schwaechel/>, accessed on 24 June 2023.
- WTW, Xandra Farkas & Vittorio Pozzo (2021), Captives: Finanzen und Risiken besser managen, <https://www.handelszeitung.ch/insurance/captives-kennen-deckungsstrukturen-optimieren-und-marktveranderungen-abfedern-592482>, accessed on 24 June 2023.

Please contact Jörg Dirks (joerg.dirks@th-koeln.de) with any questions or comments.

Publications of the Cologne Research Centre for Reinsurance

As of October 2023

2023

Materne, Stefan (Hrsg.): Jahresbericht 2022 der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 1/2023.

Materne, Stefan (Hrsg.): Annual Report 2022 of the Cologne Research Centre for Reinsurance. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 2/2023.

Lassen, Fabian: ESG-Kriterien im Underwriting von Rückversicherern in: Zeitschrift für Versicherungswesen (ZfV), 09/2023, S. 268-270.¹

Cremer, Frank / Materne, Stefan: Das Cyber-Kumulsrisiko, in: Institut für Versicherungswesen (Hrsg.): Risiko im Wandel als Herausforderung für die Versicherungswirtschaft, Springer Verlag (2023).

Cremer, Frank / Fortmann, Michael / Sheehan, Barry / Mullins, Martin: Cyber-Versicherung – Ein Einblick in die Ausschlüsse des deutschen Cyber-Marktes, in: Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik – BSI (Hrsg.): Digital sicher in eine nachhaltige Zukunft, Tagungsband zum 19. Deutschen IT-Sicherheitskongress, SecuMedia Verlag (2023).

Cremer, Frank: Perspektiven und Postulate vom Kölner Rückversicherungs-Symposium 2023, in: Versicherungswirtschaft (VW), Juni 2023, S. 108–111.

Hartramph, Evelyn: Kein Ende des harten Marktes in Sicht, in: Zeitschrift für Versicherungswesen (ZfV), 11/2023, S. 320-321.

Materne, Stefan (Hrsg.): Proceedings des Researchers' Corner zur 16. Jahrestagung des Förderkreises Rückversicherung 2023. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 3/2023.

Materne, Stefan (Hrsg.): Proceedings of the Researchers' Corner for the 16th Annual Meeting of the Sponsoring Group Reinsurance 2023. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 4/2023.

Cremer, Frank: Cyber-Kriegsführung aus Perspektive der (Rück-)Versicherung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 5/2023.

Dirks, Jörg: Captives: Steigende Bedeutung durch Marktverhärtung in der Rückversicherung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 6/2023.

¹ Already published in 2022 as "Lassen, Fabian: ESG-Kriterien im Underwriting von Rückversicherern. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 9/2022".

Joniec, Robert: Wert hat Lust auf 'ne Runde Rückversicherung? Nee, da verliere ich immer! Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 7/2023.

Winkler, Erik: ESG – Herausforderungen bei der Rückversicherung von erneuerbaren Energien. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 8/2023.

Lassen, Fabian: Katastrophenversicherung ohne Prämienzahlung – Das Konzept der Eventualverpflichtung in der Schweiz. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 9/2023.

Wang, Lihong: The impact of the US-China trade war on the Chinese motor insurance market. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 10/2023.

Cremer, Frank: Cyber warfare from the perspective of (re)insurance. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 11/2023.

Dirks, Jörg: Captives: Increasing importance due to market hardening in reinsurance. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 12/2023.

Joniec, Robert: Who wants to play a round of reinsurance? Nah, I always lose at that! Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 13/2023.

Winkler, Erik: ESG – Challenges in the reinsurance of renewable energies. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 14/2023.

Lassen, Fabian: Catastrophe insurance without premium payment – The concept of contingent liability in Switzerland. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 15/2023.

Wang, Lihong: Die Auswirkungen des Handelskriegs zwischen den USA und China auf den chinesischen Kfz-Versicherungsmarkt. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 16/2023.

Cremer, Frank / Fortmann, Michael: Analyse von Ausschlüssen in der Cyber-Versicherung, IT-Sicherheit 4/2023, S. 50-52.

Winkler, Erik: The impact of the environmental, social, and governance (ESG) principles on the underwriting process in the Marine & Energy reinsurance. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 17/2023.

Associate members

Funke, Benedikt / Kunze, Lars: Optimale Rückversicherung im Kontext der wert- und risikoorientierten Steuerung, Der Aktuar, 1/2023, S. 9-16.

Günther, Dirk-Carsten: Der Regress des Sachversicherers, Verlag Versicherungswirtschaft, 553 Seiten, 7. Auflage, Karlsruhe 2023.

Günther, Dirk-Carsten: „Die Rechtsprechung des Reichsgerichts zum Versicherungsrecht – alte Urteile und neue Erkenntnisse“ in: Festschrift für Peter Schimkowski „Versicherungsrecht – Vergangenheit und Zukunft“ Seite 113-153, München 2023.

Günther, Dirk-Carsten: Klimaerwärmung und Elementarschadenversicherung“ in: „Risiko im Wandel – Herausforderung für die Versicherungswirtschaft, ivwKöln 2023, 289 ff.

Günther, Dirk-Carsten: Allmähliche, nicht augenscheinliche naturbedingte Bewegungen von Gesteins- oder Erdmassen als „Erdrutsch“, Anmerkung zu BGH, Urteil vom 09.11.2022, IV ZR 62/22, jurisPR-VersR 01/2023, Anm. 3.

Günther, Dirk-Carsten: Anmerkung zu BGH, Urteil vom 24.1.2023 - VI ZR 1234/20, juris PR-VersR 03/2023, Anm. 1.

Günther, Dirk-Carsten: Kommentierung der Elementarschadenversicherung in MünchKom zum VVG, Bd. 3, 3. Auflage, 2023.

Günther, Dirk-Carsten: Kommentierung der Betriebsunterbrechungsversicherung in Loosholders/Pohlmann, VVG, 4. Auflage, 2023.

2022

Materne, Stefan (Hrsg.): Jahresbericht 2021 der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 1/2022.

Materne, Stefan (Hrsg.): Annual Report 2021 of the Cologne Research Centre for Reinsurance. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 2/2022.

Cremer, Frank / Sheehan, Barry / Fortmann, Michael / Arash N., Kia / Mullins, Martin / Murphy, Finbarr / Materne, Stefan: Cyber risk and cybersecurity: A systematic review of data availability, The Geneva Papers on Risk and Insurance - Issues and Practice, 47, S. 698–736 (2022).

Humberg / Christian / Sheehan, Barry / Shannon, Darren / Fortmann, Michael / Materne, Stefan: Diversification and Solvency II: The Capital Effect of Portfolio Swaps on Non-life Insurers, The Geneva Papers on Risk and Insurance - Issues and Practice (2022).

Fortmann, Michael: §§ 7a-7d VVG, BeckOK VVG, Hg.: Marlow/Spul (2022).

Fortmann, Michael: §§ 320-330 VAG, BeckOK VAG, Hg.: Erdmann/Diehl/Schradin (2022).

Fortmann, Michael: Verpflichtung zur vorläufigen Übernahme von PR-Kosten in der D&O-Versicherung, jurisPR-VersR 2/2022, Anmerkung 2.

Kaya, Hüseyin / Rohlfs, Torsten / Wenzel, Leonard: „Expected Profits Included in Future Premiums“ (EPIFP) bei Lebensversicherern – (k)eine Profitabilitätssicht? Zeitschrift für Versicherungswesen 06/2022, S. 162-164, 15.03.2022.

Fortmann, Michael: § 16. Vorsätzliche und grob fahrlässige Herbeiführung des Versicherungsfalls und § 20. Veräußerung der versicherten Sache, in: Martin/Reusch/Schimkowski/Wandt, Sachversicherung, 4. Aufl. 2022.

Fortmann, Michael: Verbraucher-Cyberversicherung, Beck: 1. Auflage 2022.

Fortmann, Michael: Kap. 14 Versicherungen, in: Meyer, Handbuch Immobilienwirtschaftsrecht, 1. Aufl. 2022.

Fortmann, Michael: Anmerkung zu einer Entscheidung des BGH, Urteil vom 26.01.2022 (IV ZR 144/21) - Zu Fragen zum Versicherungsschutz bei coronapandemiebedingten Betriebsschließungen, r+s 2022, S. 141-142.

Fortmann, Michael: Anmerkung zu dem Beschluss des OLG Nürnberg vom 11.4.2022 (5 W 2855/20) – zur Zulässigkeit einer Nebenintervention des KH-VR im Haftpflichtprozess auf Seiten des Geschädigten, r+s 2022, S. 325-327.

Materne, Stefan (Hrsg.): Proceedings des Researchers' Corner zur 15. Jahrestagung des Förderkreises Rückversicherung 2022. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 3/2022.

Materne, Stefan (Hrsg.): Proceedings of the Researchers' Corner for the 15th Annual Meeting of the Sponsoring Group Reinsurance 2022. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 4/2022.

Cremer, Frank / Sheehan, Barry / Fortmann, Michael / Mullins, Martin / Murphy, Finbarr: Cyber exclusions: An investigation into the cyber insurance coverage gap, in: Michael Lang, Séamus Dowling, Ruth Lennon: Multidisciplinary perspectives on cybersecurity research, practice and education: Proceedings of the 1st Cyber Research Conference Ireland, S. 25 – 32 (2022).

Cremer, Frank: Grenzen des (Rück-) Versicherungsschutzes – Eine Analyse der Ausschlüsse der Cyber-Bedingungen. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 5/2022.

Dirks, Jörg: Retrozession innerhalb einer ESG-konformen Geschäftsausrichtung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 6/2022.

Joniec, Robert: Klassische RV-Platzierungen und -Auktionen – Wir wissen, dass wir nichts wissen. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 7/2022.

Koch, Wolfgang: Berücksichtigung von Klimawandelszenarien im ORSA. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 8/2022.

Lassen, Fabian: ESG-Kriterien im Underwriting von Rückversicherern. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 9/2022.

Wang, Lihong: Die Entwicklung chinesischer Online-Versicherungen im Jahr 2022. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 10/2022.

Winkler, Erik: Insurance Capital Standard (ICS). Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 11/2022.

Cremer, Frank: Limits of (re)insurance cover – An analysis of exclusions of cyber-conditions. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 12/2022.

Dirks, Jörg: Retrocession within an ESG-compliant business orientation. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 13/2022.

Joniec, Robert: Classic reinsurance placements and auctions – We know that we know nothing. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 14/2022.

Koch, Wolfgang: Accounting for climate-change scenarios in the ORSA. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 15/2022.

Lassen, Fabian: ESG criteria in reinsurer underwriting. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 16/2022.

Wang, Lihong: Developments in Chinese Online Insurance 2022. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 17/2022.

Winkler, Erik: Insurance Capital Standard. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 18/2022.

Heep-Altiner, Maria / Rohlfs, Torsten / Berg, Marcel / Schmidt, Jan-Philipp (Hrsg.): Klima- und Nachhaltigkeitsrisiken für die Versicherungswirtschaft, Wiesbaden: Springer Gabler (2022).

Cremer, Frank / Bauer, Dan: Verfügbarkeit und Bewertung von Daten zu Renewal Rights, in: Zeitschrift für Versicherungswesen (ZfV), 17 | 2022.

Fortmann, Michael: Lückenfüllung bei nicht wirksam einbezogenen AVB, jurisPR-VersR 7/2022 Anmerkung 3.

Fortmann, Michael: Auswirkung einer fehlenden Erlaubnis nach § 32 KWG in der Vermögensschaden-Haftpflichtversicherung des Finanzanlagevermittlers, jurisPR-VersR 8/2022 Anmerkung 2.

Fortmann, Michael: Ist das derzeitige Konzept von D&O-Versicherungen noch zeitgemäß?, PHi 2022, S. 142-149.

Kaya, Hüseyin / Röpke, Romina / Rohlfs, Torsten: Eine vergleichende Analyse von Solvenzquoten und Ratings – Update 2022, Zeitschrift für Versicherungswesen (ZfV), 24/2022, 15.12.2022.

Associate members

Günther, Dirk-Carsten: Kriegsklausel in der Cyberversicherung, Krieg im Zeitalter der Digitalisierung, Podcast des STC Versicherungsmakler, Februar 2022.

Günther, Dirk-Carsten: Gespräch über das Silikonfugenurteil des BGH, Podcast des STC Versicherungsmakler, März 2022.

Günther, Dirk-Carsten: Interview zur Cyberversicherung und zum Ukrainekrieg, Tagesspiegel vom 20.04.2022.

Günther, Dirk-Carsten: Interview für das Magazin Inside Out, Ausgabe 59, Herbst 2021, S. 21.

Günther, Dirk-Carsten: Hier ist die Rechtsentwicklung noch nicht zu Ende, Interview mit VW heute am 31.01.2022 zur ersten BGH-Entscheidung wegen coronabedingter Betriebsschließung (Urteil vom 26.01.2022 – IV ZR 144/21).

Günther, Dirk-Carsten: Geheimhaltungsanordnung zu kalkulatorischen Unterlagen eines Krankenversicherers im Beitragsanpassungsprozess, Urteilsanmerkung zu BGH, Beschluss vom 10.11.2021 – IV ZB 29/20, beck-fachdienst Versicherungsrecht 25/2021 vom 16.12.2021.

Günther, Dirk-Carsten: Hybride Kriegsführung und Ausschluss für Kriegsschäden am Beispiel des russisch-ukrainischen Konflikts, VW 04/2022, S. 68 ff.

Günther, Dirk-Carsten: Keine Deckung für Schließungen wegen COVID-19 in der Betriebsschließungsversicherung, Urteilsanalyse von BGH, Urteil vom 26.01.2022 – IV ZR 144/21, FD-Versicherungsrecht 2/2022 vom 28.01.2022.

Günther, Dirk-Carsten: Betriebsschließungsversicherung wegen Covid-19, NJW 2022, S. 818 ff.

Funke, Benedikt / Roering, Harmen: A resimulation framework for event loss tables based on clustering, European Actuarial Journal, (2022).

2021

Materne, Stefan (Hrsg.): Jahresbericht 2020 der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 1/2021.

Materne, Stefan (Hrsg.): Annual Report 2020 of the Cologne Research Centre for Reinsurance. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 2/2021.

Fortmann, Michael: Versicherungsschutz für Ansprüche aus § 64 Satz 1 GmbHG in der D&O-Versicherung, jurisPR-VersR 1/2021, Anmerkung 1.

Rohlf, Torsten / Sebralla, Fabienne: Prüfung der Solvabilitätsübersicht, <https://solvency-kompakt.de/content/pruefung-der-solvabilitaetsuebersicht>.

Fortmann, Michael: Aufrechnungserklärung als Versicherungsfall in der D&O-Versicherung, jurisPR-VersR 2/2021, Anmerkung 2.

Fortmann, Michael: Versicherungsschutz von Ansprüchen aus § 64 Satz 1 GmbHG a.F. in der D&O-Versicherung, jurisPR-HaGesR 2/2021, Anmerkung 6.

Fortmann, Michael: Betriebsschließungsversicherung – neues Haftungspotenzial für Versicherungsvermittler? R+s 2021, S. 121-128.

Fortmann, Michael: Umfang des Deckungsschutzes im Rahmen der Berufshaftpflichtversicherung für Rechtsanwälte, jurisPR-VersR 4/2021, Anmerkung 1.

Winkler, Erik / Cremer, Frank: 18. Kölner Rückversicherungs-Symposium: Rückversicherung 2021 – Was sind die politischen / regulatorischen Rahmenbedingungen?, in: Die VersicherungsPraxis (VP), 6/2021, S. 40-42.

Fortmann, Michael: Betriebsschließungsversicherung – Anmerkung zu LG Flensburg, Urteil vom 17.12.2020 – 4 O 143/20, COVuR 2021, S. 158.

Fortmann, Michael: Die Prospekthaftungsversicherung, r+s 2021, S. 245.

Materne, Stefan (Hrsg.): Proceedings des Researchers' Corner zur 14. Jahrestagung des Förderkreises Rückversicherung 2021. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 3/2021.

Materne, Stefan (Hrsg.): Proceedings of the Researchers' Corner for the 14th Annual Meeting of the Sponsoring Group Reinsurance 2021. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 4/2021.

Cremer, Frank: Verfügbarkeit und Standardisierung von Daten zu Cyber Risiken. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 5/2021.

Dirks, Jörg: Silent Cyber in der Rückversicherung – Herausforderung und Chancen. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 6/2021.

Joniec, Robert: Allokationsmechanismus RV-Markt – Die Schattenseite des Traditionellen. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 7/2021.

Koch, Wolfgang: Einschätzung des BaFin Merkblattes zu Nachhaltigkeitsrisiken im Risikomanagement. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 8/2021.

Lassen, Fabian: Einsatz von Auktionen zur Platzierung von Rückversicherung. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 9/2021.

Pütz, Fabian: RV-Aspekte von Ökosystemen im Bereich Automotive & Mobility. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 10/2021.

Wang, Lihong: COVID-19 Impact on Chinese (Re)Insurance Industry. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 11/2021.

Cremer, Frank: Availability and standardisation of data on cyber risks. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 12/2021.

Dirks, Jörg: Silent Cyber in Reinsurance – Challenges and Opportunities. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 13/2021.

Joniec, Robert: The reinsurance market as allocation mechanism – The shadow side of the traditional. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 14/2021.

Koch, Wolfgang Assessment of the BaFin Guidance Notice on Dealing with Sustainability Risks in Risk Management. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 15/2021.

Lassen, Fabian: Use of auctions for reinsurance placement. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 16/2021.

Pütz, Fabian: Reinsurance aspects of ecosystems in the automotive and mobility field. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 17/2021.

Wang, Lihong: Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die chinesische Erst- und Rückversicherungswirtschaft. Technische Hochschule Köln. Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 18/2021.

Dirks, Jörg: Cyberrisiken in der Rückversicherung – Versicherbar auf parametrischer Basis und durch künstliche Intelligenz?, in: Zeitschrift für Versicherungswesen (ZfV), 21 | 2021, S. 673-677.

Kaya, Hüseyin, Röpke, Romina, Rohlfs, Torsten (2021): Eine vergleichende Analyse von Solvenzquoten und Ratings – Update 2021, in: Zeitschrift für Versicherungswesen (ZfV), 24 | 2021, S. 787-792.

Heep-Altiner / Maria, Rohlfs / Torsten: Die Bewertung von Klimarisiken bei Schaden-/Unfallversicherern, Assekurata-Newsletter 69/2021.

2008 – 2020

The publications of the Cologne Research Centre for Reinsurance for the years 2008 – 2020 can be found at https://www.th-koeln.de/wirtschafts-und-rechtswissenschaften/veroeffentlichungen-der-forschungsstelle-rueckversicherung_36137.php

Impressum

Diese Veröffentlichung erscheint im Rahmen der Schriftenreihe „Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung“. Eine vollständige Übersicht aller bisher erschienenen Veröffentlichungen findet sich am Ende dieser Publikation.

Publikationen der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung, Band 12/2023
ISSN 2567-6652.

Dirks, Jörg: Captives: Increasing importance due to market hardening in reinsurance

Schriftleitung / editor's office:

Prof. Stefan Materne, FCII

Lehrstuhl Rückversicherung
Chair of Reinsurance

Direktor der Kölner Forschungsstelle Rückversicherung
Director of the Cologne Research Centre for Reinsurance

Institut für Versicherungswesen /
Institute for Insurance Studies

Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften /
Faculty of Business, Economics and Law

Technische Hochschule Köln /
Cologne University of Applied Sciences

Gustav Heinemann-Ufer 54
50968 Köln / Cologne
Germany

Mobile +49 171 7789 265
Mail stefan.materne@th-koeln.de
Web www.th-koeln.de

Gutachter / reviewer:

Ingo Wichelhaus

Vorstand BVZL International
Executive Board, BVZL International

Mobile + 49 171 5642 673
Mail ingo.wichelhaus@bvzl.de

September 2023