



Christof Kessler, Vorstandssprecher der Gothaer Asset Management AG

22.07.2022 08:55 CEST

Marktkommentar Gothaer Asset Management: Zinserhöhung der EZB kommt zu spät

Köln, 22. Juli 2022 - Erstmals seit 2011 hat die Europäische Zentralbank (EZB) gestern die Leitzinsen erhöht. Christof Kessler, Vorstandssprecher der Gothaer Asset Management AG, kommentiert diesen Schritt folgendermaßen:

„Die gestrige Zinserhöhung ist eigentlich ein Non-Event. Die EZB hat damit nur auf den Druck des Marktes reagiert. Die Märkte hatten diese Erhöhung schon antizipiert, es wurden also nur die Erwartungen erfüllt. Das zeigt sich

auch daran, dass der Zinssatz für 10jährige Bundesanleihen unverändert geblieben ist.

Dieser Schritt war zur Bekämpfung der Inflation gedacht, kommt aber zu spät. Um die Inflation wirksam einzudämmen, müsste die EZB die Zinsen deutlich schneller anheben, solange keine Rückkehr der Kerninflation, also Inflation ohne Energie und Nahrungsmittel, zu sehen ist.“

Der Gothaer Konzern gehört mit 4,1 Millionen Mitgliedern und Beitragseinnahmen von 4,6 Milliarden Euro zu den großen deutschen Versicherungskonzernen und ist einer der größten Versicherungsvereine auf Gegenseitigkeit in Deutschland. Angeboten werden alle Versicherungssparten. Dabei setzt die Gothaer auf qualitativ hochwertige persönliche Beratung der Kunden.

Kontaktpersonen



Martina Faßbender

Pressekontakt

Konzern Pressesprecherin, Leitung Presse und Unternehmenskommunikation

martina.fassbender@gothaer.de

+49 221 308-34531

+49 175 2285017



Sabine Essing

Pressekontakt

Referentin für Konzernthemen, Nachhaltigkeit und Investor Relations

sabine.essing@gothaer.de

+49 221 308-34534



Anika Diller

Pressekontakt

Referentin für Kompositversicherungsthemen

Gothaer Allgemeine Versicherung AG

anika.diller@gothaer.de

+49 221 308-34563



Ulrich Otto

Pressekontakt

Referent für Gesundheitsthemen, Renten- und

Lebensversicherung

Gothaer Krankenversicherung AG, Gothaer Lebensversicherung

AG

ulrich.otto@gothaer.de

+49 221 308-34614