

Der Verbrenner stirbt nicht durch Verbot, sondern durch Risikomanagement des Finanzsystems.

Journal-Beitrag darüber, warum der Verbrenner im Finanzsystem nicht zuerst durch Verbote verliert, sondern durch Restwertrisiken, CO2-Kosten, Versicherbarkeit, Refinanzierung und Stranded-Asset-Gefahr.

**Digitale
Lesefassung**
Für Bildschirm und
Ausdruck

Original online
wirkungsökonomie.de/blog/der-verbrenner-stirbt-durch-risikomanagement-des-finanzsystems.html

Faktenstand: Juni 2026. Der Beitrag ist eine Einordnung, keine Rechts-, Kredit-, Versicherungs-, Steuer- oder Anlageberatung.

Vertiefung: Zur systemischen Einordnung passt das Dossier Klimawandel und der Finanzmarkt.

Kernsatz

Technologieoffenheit heißt: Du darfst antreten. Finanzmathematik heißt: Die Bank muss dein Risiko nicht billig glauben.

Die kleine Geschichte vom Autokredit

Stellen wir uns einen ganz normalen Montagmorgen vor. Jemand geht zur Bank und möchte ein Auto finanzieren. Kein Sportwagen, kein Luxusmodell, einfach ein neuer Diesel oder Benzin. Der Kunde sagt: „Das Auto ist doch erlaubt. Die Politik redet doch von Technologieoffenheit. Also wo ist das Problem?“

Die Bank antwortet nicht mit Ideologie. Sie sagt nicht: „Wir mögen Diesel nicht.“ Sie sagt auch nicht: „Wir wollen Ihr Leben erziehen.“ Eine Bank denkt anders. Sie fragt: Wie lange läuft der Kredit? Was ist das Auto in fünf oder sieben Jahren noch wert? Wie teuer wird der Betrieb? Wie stabil ist der Gebrauchtwagenmarkt? Wie entwickelt sich der CO₂-Preis? Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Sicherheit im Kredit an Wert verliert?

Und genau hier beginnt die eigentliche Geschichte. Nicht beim Verbot. Nicht beim Kulturkampf. Nicht beim Stammtisch. Sondern bei der einfachen Frage: Ist das noch ein gutes Risiko?

Denn Banken sind keine Weltanschauungsvereine. Versicherungen auch nicht. Sie sind Risikosysteme. Sie verdienen Geld damit, Risiken zu verstehen, zu bepreisen und zu begrenzen. Und wenn sich ein Risiko verändert, verändert sich der Preis. Manchmal verändert sich auch die Laufzeit. Manchmal die Sicherheit. Manchmal die Bereitschaft, überhaupt noch zu finanzieren.

Merksatz

Der Verbrenner stirbt nicht zuerst im Gesetzbuch. Er stirbt in Restwerttabellen, Risikomodellen, Versicherungsprämien und Refinanzierungsgesprächen.

Nachhaltigkeit ist nicht nur Moral. Nachhaltigkeit ist Risikomanagement.

Viele Menschen hören bei Nachhaltigkeit sofort Moral. Sie denken an Verzicht, Verbote, Ideologie oder an die berühmte „grüne Bevormundung“. Im Finanzsystem bedeutet Nachhaltigkeit aber sehr oft etwas viel Nüchterneres: Risikomanagement.

Ein extremes Wetterereignis ist ein Versicherungsrisiko. Ein Gebäude mit schlechter Energieeffizienz ist ein Sicherheitsrisiko. Eine Lieferkette mit Menschenrechtsproblemen ist ein Rechts- und Reputationsrisiko. Ein Unternehmen, das an einer auslaufenden Technologie hängt, ist ein Geschäftsmodellrisiko. Ein Auto, dessen Restwert unsicher wird, ist ein Kreditrisiko.

Das klingt trocken, ist aber politisch wichtig. Denn damit verschiebt sich die Debatte. Die Frage lautet nicht mehr: „Darf der Staat den Verbrenner verbieten?“ Die tiefere Frage lautet: „Wird der Verbrenner im Finanzsystem noch als normales Risiko behandelt?“

Genau diese Verschiebung ist seit 2026 noch wichtiger geworden. Die Europäische Bankenaufsichtsbehörde EBA hat ihre finalen Leitlinien zum Management von ESG-Risiken veröffentlicht. Die Leitlinien verlangen von Banken, ESG-Risiken zu identifizieren, zu messen, zu steuern und zu überwachen. Sie verlangen auch Pläne, mit denen Banken finanzielle Risiken aus ESG-Faktoren und aus der Transformation zur Klimaneutralität adressieren. Für die meisten Institute gilt der Anwendungsbeginn ab 11. Januar 2026; kleine und nicht komplexe Institute haben bis 11. Januar 2027 Zeit [1].

Das bedeutet nicht: Ab 2026 ist jeder Diesel verboten. Das bedeutet auch nicht: Jede Gasheizung bekommt automatisch keinen Kredit mehr. Es bedeutet: Die Bank kann nicht mehr so tun, als hätten Klima, CO₂-Preis, Regulierung, Technologiepfade, Restwerte und Versicherbarkeit nichts mit Kreditrisiko zu tun.

Erklärungspflichtiges Risiko

Früher musste die Bank vielleicht erklären, warum sie ein fossiles Risiko nicht finanzieren will. Künftig muss sie eher erklären, warum sie es ohne Risikoaufschlag finanziert.

Was „erklärungspflichtiges Risiko“ wirklich bedeutet

Der Begriff „erklärungspflichtiges Risiko“ klingt zunächst bürokratisch. Gemeint ist aber etwas sehr Einfaches. Ein Risiko ist erklärungspflichtig, wenn es nicht mehr stillschweigend als normaler Standardfall durchläuft.

Ein Beispiel: Wenn eine Bank früher ein Auto finanziert hat, konnte sie oft relativ einfach rechnen. Bonität des Kunden, Laufzeit, Zinssatz, Wert des Autos, Ausfallwahrscheinlichkeit. Fertig. Natürlich gab es schon immer Risiken. Aber der Verbrenner selbst galt als normale Alltagstechnologie.

Jetzt kommt eine neue Ebene dazu. Die Bank muss fragen: Ist die Technologie während der Kreditlaufzeit noch gleich gut verwertbar? Wird der Gebrauchtwagenwert stabil bleiben? Werden Kraftstoffkosten steigen? Werden städtische Regeln, CO₂-Kosten oder Herstellerstrategien die Nachfrage verändern? Wird die Versicherung teurer? Werden Leasingrückläufer schwieriger zu verkaufen?

Erklärungspflicht heißt also nicht, dass ein Bankberater bei jedem Privatkunden einen Klimaaufsatz schreiben muss. Es heißt: Die Bank muss in ihrer Kreditpolitik, im Risikomanagement, gegenüber Aufsicht, Prüfern, Kapitalmarkt und Refinanzierungspartnern plausibel zeigen können, dass sie solche Risiken verstanden hat. Sie muss zeigen: Wir haben das Risiko gesehen. Wir haben es gemessen oder geschätzt. Wir haben es bepreist. Wir haben es begrenzt. Wir haben es in unsere Strategie eingebaut.

Damit wird fossile Technik nicht automatisch illegal. Aber sie verliert ihre Unauffälligkeit. Sie wandert vom Normalfall zum Begründungsfall.

Was die Bank beim Verbrenner wirklich sieht

- Restwertrisiko: Was ist das Fahrzeug am Ende der Kredit- oder Leasinglaufzeit noch wert?
- Betriebskostenrisiko: Wie entwickeln sich Kraftstoffpreise, CO₂-Kosten, Wartung und Reparatur?
- Regulierungsrisiko: Wie verändern sich Flottenziele, Stadtregeln, Steuern und Zulassungslogiken?

- Technologierisiko: Wird die Alternative schneller, günstiger, einfacher oder massentauglicher?
- Nachfragerisiko: Wollen Käuferinnen und Käufer das Fahrzeug in einigen Jahren noch?
- Versicherungsrisiko: Werden Prämien, Selbstbehalte oder Bedingungen schwieriger?
- Portfolio-Risiko: Wie viele ähnliche Risiken liegen schon im Kreditbuch der Bank?

Physik und Finanzmathematik: die zwei stillen Gegner des Verbrenners

Beim Verbrenner wird gern so getan, als ginge es nur um Politik. Dabei gibt es zwei Gegner, die viel kühler sind als jede politische Debatte: Physik und Finanzmathematik.

Die Physik sagt: Ein Verbrennungsmotor ist eine Maschine, die Wärme erzeugt und daraus Bewegung macht. Dabei geht viel Energie verloren. Ein Elektroauto nutzt elektrische Energie direkter. Auch dort gibt es Verluste, aber die Kette ist kürzer. E-Fuels klingen zunächst elegant: Man nimmt erneuerbaren Strom, macht daraus Wasserstoff, dann synthetischen Kraftstoff, verbrennt ihn im Motor und fährt weiter wie bisher. Nur steckt in dieser Kette an jeder Station ein Verlust. Am Ende muss viel mehr erneuerbarer Strom eingesetzt werden, um dieselbe Strecke zu fahren.

Die Finanzmathematik übersetzt diese Physik in Geld. Mehr Energiebedarf bedeutet mehr Kosten. Mehr Prozessschritte bedeuten mehr Unsicherheit. Knappere Verfügbarkeit bedeutet höhere Preise. Höhere Betriebskosten bedeuten schwächere Nachfrage. Schwächere Nachfrage bedeutet niedrigere Restwerte. Niedrigere Restwerte bedeuten höhere Kredit- und Leasingrisiken.

Das ist der Punkt: Die Bank muss gar nicht ideologisch gegen den Verbrenner sein. Es reicht, wenn sie sauber rechnet.

Der ICCT kam 2025 für neu verkaufte batterieelektrische Pkw in der EU auf rund 73 Prozent niedrigere Lebenszyklus-Emissionen gegenüber Benzinern. Diesel- und Benzinfahrzeuge lagen in der Analyse ähnlich hoch. Für E-Fuels im Straßenverkehr beschreibt der ICCT die künftige Verfügbarkeit als unsicher und die erwarteten Kosten als hoch [5].

Man kann also sagen: E-Fuels mögen in Flugzeugen, Schiffen oder bestimmten Nischen eine Rolle spielen. Im Massen-Pkw sind sie aber keine einfache Rettung. Sie sind eher die teure Umgehungsstraße, während daneben eine direkte Straße gebaut wird.

Statement

Der Verbrenner verliert nicht wegen schlechter Stimmung. Er verliert, weil er gegen zwei nüchterne Gegner antritt: Physik und Finanzmathematik.

Technologieoffenheit ist kein Finanzierungsanspruch

Technologieoffenheit ist ein politisch kluger Begriff, wenn er richtig verstanden wird. Er bedeutet: Der Staat schreibt nicht jede einzelne technische Lösung vor. Er lässt verschiedene Wege zu, solange sie das Ziel erreichen.

Aber Technologieoffenheit bedeutet nicht: Jede Technologie bekommt dieselben Finanzierungsbedingungen. Und sie bedeutet erst recht nicht: Die Bank muss ein Risiko so behandeln, als wäre es zukunftsfest, nur weil es politisch noch erlaubt ist.

Die Europäische Kommission beschreibt für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge weiterhin einen klaren Reduktionspfad. Die Diskussion um 2035 ist 2026 politisch beweglich geworden. Nach dem von der Kommission dargestellten Vorschlag müssten Hersteller ab 2035 eine Reduktion der Auspuffemissionen um 90 Prozent erfüllen und die verbleibenden 10 Prozent über Instrumente wie eFuels, Biofuels oder Low-Carbon-Stahl kompensieren. Zugleich würden Plug-in-Hybride, Range Extender, Mild-Hybride und Verbrenner damit theoretisch noch eine Rolle spielen können [2].

Das klingt auf den ersten Blick wie eine Rettung des Verbrenners. Für die Bank ist es aber eher ein Hinweis auf Unsicherheit. Wenn der politische Pfad nicht mehr schwarz-weiß ist, wird das Risiko nicht automatisch kleiner. Es wird komplexer. Man muss genauer rechnen.

Und genau das ist der Unterschied zwischen Politik und Finanzierung. Politik kann Türen offenlassen. Banken müssen bewerten, wie teuer es ist, durch diese Tür zu gehen.

Der CO₂-Preis macht den Tank zur offenen Risikoposition

Bei einem Verbrenner ist der Tank nicht einfach ein Tank. Er ist eine laufende Abhängigkeit von fossilen Kraftstoffen. Und fossile Kraftstoffe werden in Europa stärker in die CO₂-Logik eingebunden.

Das neue europäische Emissionshandelssystem ETS2 erfasst unter anderem Gebäude und Straßenverkehr. Es setzt nicht direkt beim Autofahrer an, sondern upstream bei den Brennstofflieferanten. Nach Angaben der Europäischen Kommission wird ETS2 ab 2028 vollständig operativ sein und soll in den erfassten Sektoren bis 2030 eine Emissionsminderung von 42 Prozent gegenüber 2005 unterstützen [3]. 2026 wurde zusätzlich eine politische Einigung zu stärkeren Schutzmechanismen für den Start von ETS2 erzielt; auch dort wird der operative Start 2028 genannt [4].

Für die Bank heißt das: Kraftstoffkosten sind nicht mehr nur eine private Konsumfrage. Sie werden zu einem Planungsrisiko. Wenn ein Auto über mehrere Jahre finanziert wird, muss man fragen: Wird die monatliche Gesamtbelastung für den Kunden steigen? Wird das Fahrzeug dadurch unattraktiver? Wird der Restwert sinken? Wird der Kunde bei höheren Betriebskosten eher ausfallen?

Das ist Finanzmathematik im Alltag. Wenn Betriebskosten unsicherer werden, wird auch die Sicherheit des Kredits unsicherer.

Kurzformel

Beim Verbrenner ist der Tank eine offene CO₂-Preisposition.

Versicherungen verbieten nicht. Versicherungen bepreisen Realität.

Bei Versicherungen muss man genau formulieren. Es wäre zu pauschal zu sagen: „Bald bekommt niemand mehr seinen Diesel versichert.“ Gerade bei der Kfz-Haftpflicht gibt es gesetzliche und marktliche Besonderheiten. Aber der Grundmechanismus bleibt: Versicherungen leben davon, Risiken zu kalkulieren.

Versicherer schauen auf Schadenhäufigkeit, Schadenhöhe, Reparaturkosten, Ersatzteile, Diebstahl, Brandrisiken, Flottenrisiken, Rückversicherung, Kapitalanlagen und langfristige Klimarisiken. Bei Gebäuden wird das noch deutlicher: Wenn Überschwemmungen, Hitze oder Sturmrisiken steigen, werden Prämien höher, Selbstbehalte größer oder Deckungen schwieriger.

EIOPA weist darauf hin, dass Klimawandel Häufigkeit und Schwere von Naturkatastrophen erhöhen kann und dass dadurch Versicherungsschutz unbezahlbar werden kann. Versicherer sollen über risikobasierte Preise, Vertragsbedingungen und Underwriting-Strategien Prävention, Anpassung und Minderung fördern [6]. In einem Bericht zu Versicherungsschutzlücken schreibt EIOPA außerdem, dass in Europa zwischen 1980 und 2024 nur rund ein Viertel der Schäden aus Extremereignissen versichert war; höhere Risiken können zu höheren Prämien und größeren Selbstbehalten führen [7].

Das betrifft nicht nur Gebäude. Es prägt die ganze Logik von Versicherbarkeit. Was nicht mehr gut kalkulierbar ist, wird teurer. Was systematisch riskanter wird, bekommt andere Bedingungen. Und was dauerhaft nicht mehr in ein tragfähiges Risikomodell passt, verschwindet aus bestimmten Produkten oder wird nur noch mit Einschränkungen versichert.

Auch die Kapitalanlage der Versicherer selbst ist betroffen. EIOPA empfiehlt für fossile Vermögenswerte auf Versicherungsbilanzen zusätzliche Kapitalanforderungen: für Aktien bis zu 17 Prozent und für Anleihen bis zu 40 Prozent [8]. Das ist kein Kulturkampf. Das ist Solvenzlogik: Wenn fossile Assets stärkeren Transitionsrisiken ausgesetzt sind, muss mehr Kapital als Puffer vorgehalten werden.

Merksatz

Versicherbarkeit ist der Moment, in dem Ideologie endet. Wenn ein Risiko nicht mehr sauber kalkulierbar ist, wird es teurer, enger oder verschwindet aus bestimmten Produkten.

Refinanzierung: Warum Banken sich nicht nur vor Kundinnen und Kunden erklären müssen

Eine Bank vergibt nicht einfach Geld, das irgendwo herumliegt. Sie refinanziert sich. Das heißt: Sie nutzt Einlagen, Pfandbriefe, Anleihen, Geldmarktinstrumente, Kapitalmarktmittel und Eigenkapital. Sie muss Investoren, Ratingagenturen, Aufsicht, Prüfern und manchmal auch anderen Banken zeigen können, wie riskant ihr Kreditbuch ist.

Wenn eine Bank viele Risiken in auslaufenden Technologien hält, kann das Fragen auslösen. Wie hoch sind die fossilen Exposures? Wie gut sind die Sicherheiten? Wie robust sind die Restwerte? Wie glaubwürdig sind Transformationspläne von Unternehmenskunden? Wie stark ist das Portfolio von CO₂-Preis, Regulierung, Nachfragewandel und Versicherbarkeit abhängig?

Das heißt nicht, dass eine Bank mit vielen Autokrediten morgen keine Refinanzierung mehr bekommt. So funktioniert das nicht. Aber es heißt: Schlechte Zukunftsrisiken können zu mehr Fragen, höheren Risikoaufschlägen, strengeren Kapitalanforderungen, schlechteren Ratings oder vorsichtigerer Kreditpolitik führen.

Für Kundinnen und Kunden sieht das dann ganz banal aus. Sie merken nicht, dass irgendwo ein Risikokomitee tagt. Sie merken nur: Die Rate ist höher. Die Laufzeit ist kürzer. Die Anzahlung ist größer. Das Leasingangebot ist schlechter. Oder die Bank fragt genauer nach.

Statement

Fossil wird nicht unbedingt verboten. Fossil verliert seinen Rabatt auf Nichtwissen.

Stranded Assets: Wenn etwas technisch noch funktioniert, aber wirtschaftlich gestrandet ist

Ja, all das gehört zum Thema Stranded Assets.

Ein Stranded Asset ist ein Vermögenswert, der unerwartet oder vorzeitig abgeschrieben, abgewertet oder sogar zur Verbindlichkeit wird. Lloyd's beschreibt stranded assets als Vermögenswerte, die unvorhergesehene oder vorzeitige Wertberichtigungen, Abwertungen oder eine Umwandlung in Verbindlichkeiten erleiden [9]. Das Grantham Research Institute der LSE erklärt, dass fossile Infrastruktur vor Ende ihrer erwarteten wirtschaftlichen Lebensdauer ungenutzt bleiben oder zur Last werden kann; betroffen sind nicht nur fossile Förderunternehmen, sondern auch Sektoren, die stark von fossilen Eingaben oder hoher CO₂-Intensität abhängen [10].

Beim Verbrenner muss man Stranded Assets nicht nur als Auto denken. Das Auto fährt ja vielleicht noch. Es springt an. Es bringt jemanden von A nach B. Das technische Funktionieren ist aber nicht dasselbe wie wirtschaftliche Zukunftsfähigkeit.

Stranden können Motorenwerke, Werkzeuge, Zulieferanlagen, Händlerbestände, Ersatzteilketten, Leasingflotten, Restwertgarantien, Kreditportfolios, Tankstelleninfrastruktur und Geschäftsmodelle von Unternehmen, die zu lange am alten Pfad hängen.

Das ist der entscheidende Satz: Ein Asset kann technisch noch funktionieren und trotzdem wirtschaftlich an Wert verlieren. Es ist dann nicht kaputt. Es ist unpassend geworden.

Einfach erklärt

Stranded Asset heißt: Das Ding funktioniert vielleicht noch. Aber es passt nicht mehr zur Zukunftsrechnung.

Was das mit Wirkungsökonomie zu tun hat

In der Wirkungsökonomie ist Wirkung zunächst nicht einfach „gut“. Wirkung bedeutet: Es verändert sich ein Zustand. Wirkung kann positiv, negativ oder neutral sein. Der führende Begriffsleitfaden der Wirkungsökonomie definiert Wirkung als tatsächliche Veränderung von Zuständen; bewertet wird sie am Referenzrahmen der SDGs, der Agenda 2030 und der WÖk-Erweiterung SDG+ [11].

Das klingt abstrakt. Aber beim Verbrenner wird es sehr konkret. Ein Auto verändert Zustände. Es verändert Luftqualität, CO₂-Emissionen, Lärm, Rohstoffbedarf, Infrastruktur, Abhängigkeit von Kraftstoffen, Kosten im Alltag, Geschäftsmodelle, Stadtplanung, Versicherbarkeit und Kapitalrisiken.

Die alte Ordnung fragt oft: Was kostet das Auto? Wie viel Umsatz entsteht? Wie viel Gewinn macht der Hersteller? Wie viele Arbeitsplätze hängen daran?

Die Wirkungsökonomie fragt zusätzlich: Welche Zustände werden dadurch verändert? Welche Risiken entstehen? Welche Folgekosten werden ausgelagert? Welche Kapitalflüsse stabilisieren eine alte Technologie? Welche Alternativen erzeugen bessere Netto-Wirkung für Mensch, Planet und Demokratie?

Hier liegt die Brücke zum Finanzsystem. Wenn Wirkung in Risiken übersetzt wird, beginnt Rückkopplung. Daten bleiben nicht im Bericht. Sie verändern Anreize: Preise, Steuern, Kapitalzugang, Versicherbarkeit, Beschaffung und Managemententscheidungen. Genau das nennt die Wirkungsökonomie Wirkungsrückkopplung [11].

Das Finanzsystem ist damit nicht nur ein Spiegel der Transformation. Es ist ein Hebel. Wer Kapital vergibt, ermöglicht Zukunft. Wer Risiken versichert, macht Aktivitäten tragfähig. Wer Refinanzierung bereitstellt, stabilisiert Geschäftsmodelle. Deshalb ist Kapital nie völlig neutral. Kapital hat Wirkung.

Wirkungsökonomischer Kernsatz

Nachhaltigkeit wird finanzmathematisch, sobald Wirkungen nicht mehr externalisiert werden können.

Warum das stärker ist als ein Verbotsargument

Ein Verbotsargument ist leicht angreifbar. Jemand sagt: „Aber der Verbrenner ist doch erlaubt.“ Oder: „Die Politik hat doch gerade wieder Ausnahmen beschlossen.“ Oder: „E-Fuels kommen doch noch.“ Dann hängt die ganze Debatte am nächsten Gesetz, der nächsten Wahl, dem nächsten Kompromiss.

Das Risikoargument ist stabiler. Es sagt: Selbst wenn etwas erlaubt bleibt, muss es nicht billig finanzierbar bleiben. Selbst wenn eine Technologie theoretisch offensteht, muss sie nicht praktisch attraktiv sein. Selbst wenn eFuels eine Nische retten, retten sie nicht automatisch den Massenmarkt.

Das ist ein anderer Ton. Nicht: „Du darfst das nicht.“ Sondern: „Du darfst. Aber die Bank muss es nicht zu alten Konditionen glauben.“

Für öffentliche Debatten ist das stark, weil es den Kulturkampf verlässt. Es sagt nicht: Grün gegen Freiheit. Es sagt: Risiko gegen Nostalgie. Es sagt: Physik gegen Wunschdenken. Es sagt: Finanzmathematik gegen Stammtisch.

Und es erklärt, warum der Wandel auch dann weitergeht, wenn Politik langsamer wird. Märkte, Banken, Versicherer und Investoren können nicht dauerhaft so tun, als seien Zukunftsrisiken bloß Meinung.

Ein kurzes Beispiel: Leasingflotte statt Privatperson

Nehmen wir keine Privatperson, sondern ein Unternehmen mit 2.000 Fahrzeugen. Die Firma least eine große Verbrennerflotte. Heute sieht das vielleicht noch normal aus. Aber die Leasinggesellschaft muss berechnen, was mit den Fahrzeugen am Ende der Laufzeit passiert.

Wenn die Nachfrage nach gebrauchten Verbrennern sinkt, fallen die Restwerte. Wenn CO₂-Kosten steigen, wird der Betrieb teurer. Wenn Städte Regeln ändern, wird die Nutzung komplizierter. Wenn Hersteller stärker auf Elektro setzen, werden Verbrenner schneller als Alttechnologie wahrgenommen. Wenn Versicherungen Reparatur- und Risikomodelle anpassen, verändert sich die Gesamtkalkulation.

Dann ist der Verbrenner nicht verboten. Er steht einfach schlechter in der Tabelle.

Und Tabellen können gnadenloser sein als Gesetze. Ein Gesetz kann Ausnahmen enthalten. Eine Restwerttabelle kennt am Ende nur eine Zahl.

Der Unterschied zwischen Übergangsfinanzierung und Festhalten

Wichtig ist: Nicht jede Finanzierung eines emissionsintensiven Geschäftsmodells ist automatisch falsch. Banken können und sollen auch Transformation finanzieren. Ein Stahlunternehmen, das dekarbonisiert, braucht Kapital. Ein Logistiker, der seine Flotte umbaut, braucht Kapital. Ein Zulieferer, der vom Verbrennerteil auf Komponenten für elektrische Antriebe umstellt, braucht Kapital.

Der Unterschied liegt im Pfad. Übergangsfinanzierung fragt: Hilft dieses Kapital, ein System zukunftsfähiger zu machen? Oder hält es nur ein altes Geschäftsmodell künstlich länger am Leben?

In der Sprache der Wirkungsökonomie geht es nicht nur um einzelne Wirkung, sondern um Transformationswirkung. Also um die Frage, ob sich Systemlogiken, Standards, Anreize und künftige Entscheidungspfade verändern [11].

Ein Kredit für eine alte Verbrennerlogik kann Risiko stabilisieren. Ein Kredit für den Umbau einer Lieferkette kann Risiko senken. Beides kann auf dem Papier „Autobranche“ heißen. Wirkungspolitisch und finanzmathematisch ist es nicht dasselbe.

Fazit: Der Verbrenner verliert seine Selbstverständlichkeit

Der wichtigste Punkt ist nicht, dass morgen alle Verbrenner verschwinden. Der wichtigste Punkt ist, dass der Verbrenner seine Selbstverständlichkeit verliert.

Früher war er die Norm. Heute wird er zum Risikoobjekt. Früher war die Finanzierung Routine. Heute wird sie erklärungsbedürftiger. Früher war der Restwert selbstverständlich. Heute wird er modelliert. Früher war Kraftstoff einfach Betriebskosten. Heute wird er zur CO₂-Preisposition. Früher war Nachhaltigkeit ein Berichtskapitel. Heute wird sie Teil von Kredit-, Versicherungs- und Kapitalmathematik.

Das ist der eigentliche Übergang. Nicht vom erlaubten zum verbotenen Auto. Sondern vom unmarkierten Normalfall zum bepreisten Risiko.

Und genau deshalb ist der Satz so stark: Nachhaltigkeit ist Risikomanagement. Risikomanagement ist Systemresilienz. Und Systemresilienz ist am Ende nichts anderes als die Fähigkeit einer Gesellschaft, ihre Zukunft nicht ständig gegen ihre eigenen Anreize verteidigen zu müssen.

Schlussatz

Der Verbrenner verliert nicht, weil Nachhaltigkeit moralisch gewinnt. Er verliert, weil schlechte Wirkung irgendwann schlechtes Risiko wird.

Quellen und Datenstand

Datenstand: 30. Juni 2026. Der Beitrag ist kein Rechtsgutachten und keine Anlageberatung. Er erklärt eine finanz- und wirkungsökonomische Logik auf Basis öffentlich verfügbarer Quellen.

Die Aussagen zur EU-Regulierung und zu EBA/EIOPA beziehen sich auf den jeweils verfügbaren Stand der veröffentlichten Dokumente und Presseinformationen. Politische Details können sich ändern; die Grundthese des Beitrags hängt jedoch nicht an einem einzelnen Verbot, sondern an Risikobewertung, Kapitalzugang, Versicherbarkeit und Refinanzierung.

1. [1] European Banking Authority (EBA): Final Guidelines on the management of ESG risks. Pressemitteilung/Leitlinien: Anforderungen an Identifikation, Messung, Steuerung und Überwachung von ESG-Risiken; Anwendung ab 11. Januar 2026 bzw. 11. Januar 2027 für kleine und nicht komplexe Institute. <https://www.eba.europa.eu/publications-and-media/press-releases/eba-publishes-its-final-guidelines-management-esg-risks>
2. [2] European Commission: CO2 emission performance standards for cars and vans. Darstellung der Zielpfade und des 2026 beschriebenen Vorschlags für 2035. https://climate.ec.europa.eu/eu-action/transport-decarbonisation/road-transport/cars-and-vans_en
3. [3] European Commission: ETS2 - buildings, road transport and additional sectors. Darstellung von ETS2, Upstream-Ansatz, Start 2028 und Zielminderung. https://climate.ec.europa.eu/eu-action/carbon-markets/ets2-buildings-road-transport-and-additional-sectors_en
4. [4] European Commission: Commission welcomes EU agreement on strengthening ETS2 safeguards, 11. Juni 2026. https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/commission-welcomes-eu-agreement-strengthening-ets2-safeguards-2026-06-11_en
5. [5] International Council on Clean Transportation (ICCT): Electric cars life-cycle analysis emissions in Europe, Juli 2025. <https://theicct.org/publication/electric-cars-life-cycle-analysis-emissions-europe-jul25/>
6. [6] European Insurance and Occupational Pensions Authority (EIOPA): Report on non-life underwriting and pricing in light of climate change. https://www.eiopa.europa.eu/publications/report-non-life-underwriting-and-pricing-light-climate-change_en
7. [7] EIOPA: Climate insurance protection gaps: a demand-side challenge, 2026. https://www.eiopa.europa.eu/publications/climate-insurance-protection-gaps-demand-side-challenge_en
8. [8] EIOPA: EIOPA recommends dedicated prudential treatment for insurers' fossil fuel assets, 7. November 2024. https://www.eiopa.europa.eu/eiopa-recommends-dedicated-prudential-treatment-insurers-fossil-fuel-assets-cushion-against-2024-11-07_en
9. [9] Lloyd's: Stranded Assets - The transition to a low carbon economy, 2017. <https://www.lloyds.com/strandedassets>
10. [10] Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment, LSE: What are stranded assets?, 2022. <https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/explainers/what-are-stranded-assets/>
11. [11] Natalie Weber: Führender Begriffsleitfaden der Wirkungsökonomie, Version 1.0, 21. Mai 2026. Definitionen von Wirkung, Wirkungsrisiko, Wirkungsrückkopplung, Wirkungsarchitektur und positiver Netto-Wirkung.

12. [12] Natalie Weber: Grundlagenpapier Wirkungsökonomie WÖk, 2025; Die neue Ordnung des Wohlstands, Arbeitsfassung 2026. Grundlegung von Wirkung statt Kapital, Mensch-Planet-Demokratie, Wirkungsdaten, Rückkopplung und Systemresilienz.