

Wenn die Erde bebt: Das Erdbebenrisiko und die Versicherungssituation in der Schweiz.

SVV Factsheet

Dezember 2025

svv.ch/factsheet

Auf einen Blick

Das Schadenpotenzial von Erdbeben ist gross

Auch in der Schweiz als Land mit einer insgesamt mittleren Erdbebengefährdung sind verheerende Erdbeben möglich.

Das Erdbebenrisiko ist versicherbar

Das Erdbebenrisiko erfüllt die Kriterien der Versicherbarkeit: Es ist zufällig, die Ereignisse sind voneinander unabhängig und klar definierbar, die Schadenverteilung ist bekannt und mit risikogerechten Prämien kalkulierbar. Entsprechend bietet die Privatassekuranz in der Schweiz ein breites Angebot an Erdbebenversicherungen an.

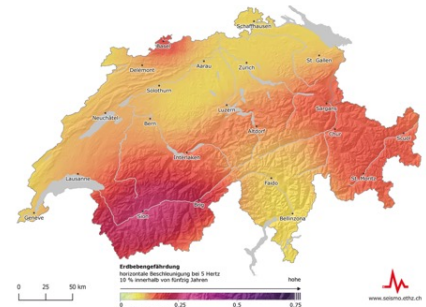
Kapazität ist vorhanden

Wo der Markt funktioniert, braucht es keine staatliche Absicherung. Ein staatlicher Eingriff ist nicht nur unnötig, sondern untergräbt funktionierende marktwirtschaftliche Strukturen. Die aktuell zur Debatte stehende Eventualverpflichtung lässt Versicherungslücken und Fragen zur Umsetzbarkeit offen. Sie ist daher abzulehnen.

Das Erdbebenrisiko in der Schweiz

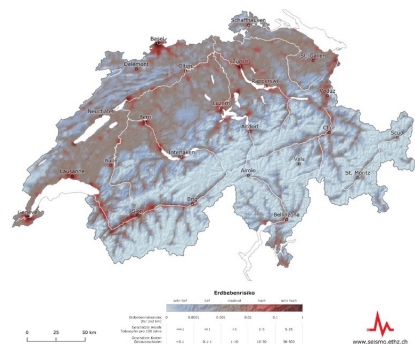
Schwere Erdbeben sind in der Schweiz selten. Dennoch zählen sie gemäss der Nationalen Risikoanalyse des Bundesamts für Bevölkerungsschutz (BABS) mit Blick auf die zu erwartenden Schäden neben Pandemien und Strommangellagen zu den grössten Risiken, denen die Schweiz ausgesetzt ist.⁴ Während Naturgefahren wie Hagel, Sturm oder Überschwemmungen zwar deutlich häufiger auftreten, würde ein schweres Erdbeben die Schadensummen dieser Naturgefahren bei Weitem übertreffen und die Schweizer Volkswirtschaft empfindlich schwächen.

Erst- und Rückversicherer wie auch der Schweizerische Erdbebendienst unterscheiden zwischen Erdbebengefährdung und Erdbebenrisiko. Die Erdbebengefährdung berücksichtigt Faktoren wie Tektonik und Geologie und gibt eine Prognose wieder, wie oft und wie stark die Erde an bestimmten Orten beben könnte. In der Schweiz, die im Vergleich mit anderen Ländern eine mittlere Erdbebengefährdung aufweist, ist insbesondere das Wallis, gefolgt von Basel, Graubünden, dem St. Galler Rheintal und der Zentralschweiz gefährdet. Es gibt in der Schweiz keine Region, für die gar keine Gefährdung besteht.⁵



Die Erdbebengefährdung gibt an, wie oft und mit welcher Stärke die Erde an einem bestimmten Ort in der Zukunft beben könnte.⁷

Um das Erdbebenrisiko einzuschätzen, wird die Erdbebengefährdung mit Faktoren kombiniert, die die möglichen Auswirkungen von Erdbeben auf Gebäude sowie die daraus folgenden Verluste beziffert. So werden etwa die Bauweise von Gebäuden, die Beschaffenheit des Untergrunds oder die Wertekonzentration und die Bevölkerungsdichte berücksichtigt.⁶ Das grösste Erdbebenrisiko besteht für die Städte Basel, Genf, Zürich, Luzern und Bern.⁷



Das Erdbebenrisiko quantifiziert die möglichen Auswirkungen von Erdbeben auf Gebäude und die damit verbundenen finanziellen und menschlichen Verluste.⁷

1000 – 1500

Mal bebt in der Schweiz durchschnittlich pro Jahr die Erde.¹

Rund 21%

der Gebäudewerte in der Schweiz (Monopol- und GUSTAVO-Kantone) sind heute gegen Erdbebenrisiken versichert.²

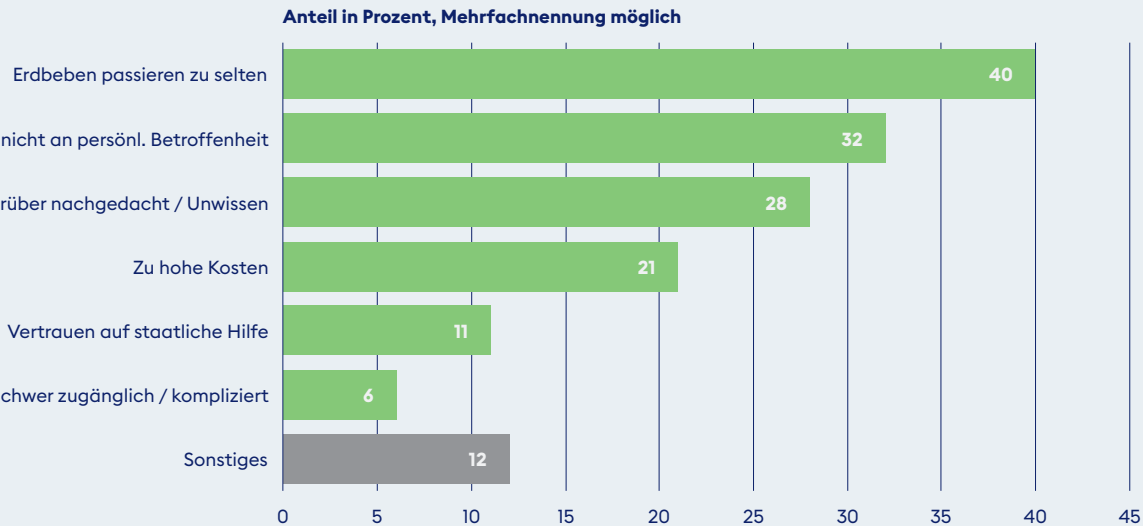
Alle 50 – 150

Jahre kommt es in der Schweiz durchschnittlich zu einem Erdbeben mit einer Magnitude von etwa 6.0. Dabei können auch an erdbebengerecht gebauten Gebäuden schwere Schäden entstehen.³

So steht es um den Versicherungsschutz

In der Schweiz besteht derzeit kein umfassender und flächendeckender Versicherungsschutz bei Erdbebenenschäden.

Gründe gegen eine Erdbeben-(Zusatz-)Versicherung



Quelle: Sotomo

Auswertung zur Frage: «Weshalb haben Sie keine Erdbebenversicherung abgeschlossen?»

(Die Daten basieren auf Personen, welche angegeben hatten, keine Erdbebenversicherung abgeschlossen zu haben.)¹²

Ein Ereignis mit einer 500-jährigen Wiederkehrperiode würde heute einen modellierten volkswirtschaftlichen Schaden für Gebäude und Fahrhabe von 30 bis 40 Milliarden Franken verursachen.⁸ Neben Schäden an Gebäuden, Hausrat und Fahrhabe steigern auch Kosten aus Betriebsunterbrüchen das Schadenummaß.

Die Versicherungsdurchdringung bei Erdbebenrisiken nimmt seit Jahren stetig zu. Mittlerweile sind rund 21 Prozent der Gebäudewerte in der Schweiz entsprechend versichert. Seit 2014 hat sich dieser Anteil mehr als verdoppelt. Besonders hoch ist die Durchdringung in stark gefährdeten Regionen wie dem Wallis, wo sie über 50 Prozent liegt, sowie in den kantonalen Märkten ohne staatliches Monopol (GUSTAVO), in denen sie durchschnittlich mehr als 35 Prozent beträgt.

200 – 300
CHF

kostet heute eine freiwillige Erdbebenversicherung in durchschnittlich gefährdeten Regionen wie Bern pro Jahr.⁹ (Anmerkung: Die Prämienhöhe ist abhängig von der Versicherungssumme und dem gewählten Selbstbehalt.) Eine obligatorische Kopplung an Feuer würde zu deutlich tieferen Prämienbeträgen führen.

Über 90 %

der Bevölkerung unterschätzen das Erdbebenrisiko in der Schweiz.¹²

5,9

Ein Erdbeben in Aigle mit einer Magnitude von 5,9 auf der Richterskala würde selbst in Zürich und Luzern noch leichte Gebäudeschäden verursachen und insgesamt wohl über 5 Milliarden Franken kosten.

Erdbeben ist ein versicherbares Risiko ...

Im Gegensatz zu anderen Grossrisiken wie beispielsweise Pandemien sind Erdbeben ein privatwirtschaftlich versicherbares Risiko, das alle Bedingungen der Versicherbarkeit erfüllt.

Zufälligkeit

Auslöser, Ausmass und Zeitpunkt eines Erdbebens sind zufällig und können nicht beeinflusst oder vorhergesehen werden. Das Erdbebenrisiko erfüllt deshalb das Kriterium der Zufälligkeit.

Schätzbarkeit

Eine sehr gute Datenlage und die Existenz einer wachsenden Anzahl von Risikomodellen machen Erdbeben zu einem berechenbaren Risiko, auch für die Schweiz.

Eindeutigkeit

Im Falle eines Erdbebens sind die versicherten Schäden erkennbar. Die Versicherungsleistung kann klar definiert werden.

Unabhängigkeit

Im Gegensatz zu einer Pandemie birgt ein Erdbeben kein «Ansteckungsrisiko».

Grösse

Die Erst- und Rückversicherungsindustrie hat über die letzten Jahrzehnte Methoden für die effektive Kumulkontrolle entwickelt. Durch eine Risikostreuung über die Rückversicherer verbleibt nicht das gesamte Risiko in der Schweiz, sondern kann über den Risikotransfer ins Ausland abgefедert werden.

Aus diesen Gründen ist Erdbeben eine äusserst geeignete versicherbare Gefahr, auch für den Risikotransfer in den globalen Rückversicherungsmarkt (kalkulierbar, diversifizierend). Im globalen Markt sind dafür genügend Kapazitäten vorhanden.

So hat die globale Versicherungsindustrie im Jahr 2011 Gesamtschäden der Erdbebenereignisse in Japan und Neuseeland von insgesamt USD 71 bn (CHF 63 Mrd.)¹⁰ übernommen.

... das in der Schweiz massiv unterschätzt wird

Die Schweizer Bevölkerung fühlt sich von Erdbebenrisiken kaum bedroht. Eine Befragung von Sotomo kommt zum Schluss, dass über 90 Prozent das Risiko eines mittelstarken Erdbebens und noch zwei Drittel der Bevölkerung das Risiko eines starken Erdbebens unterschätzen. Erdbeben lösen weit weniger Bedrohungsgefühle aus als etwa Pandemien, Cyberangriffe oder Stürme. Sogar Hochwasser oder Erdrutsche werden als bedrohlicher wahrgenommen als Erdbeben. Diesem Eindruck stehen die Einschätzungen des Bundesamts für Umwelt BAFU gegenüber: Dieses bewertet die Wahrscheinlichkeit, dass es in der Schweiz in den nächsten 50 Jahren zu einem mittelstarken Erdbeben der Magnitude 5,5 (lokales Schadenbeben) kommt, mit 80 Prozent. Die Wahrscheinlichkeit für ein regionales Schadenbeben der Magnitude 6 liegt bei rund 40 Prozent; bei einem zerstörerischen überregionalen Erdbeben der Magnitude 7 sind es noch rund 5 Prozent.¹¹

Die Erdbeben-Eventualverpflichtung: ein Lösungsansatz ...

Die Politik will die Schweiz besser auf das Erdbebenrisiko vorbereiten und bestehende Versicherungslücken schliessen. Die aktuell zur Debatte stehende Lösung einer Eventualverpflichtung (EVV) sieht vor, dass Hauseigentümerinnen und Hauseigentümer im Erdbebenfall einen Beitrag von bis zu 0,7 Prozent der Gebäudeversicherungssumme zur Schadendeckung leisten müssen.

... oder doch nur eine Scheinlösung?

Da nicht deutlich ist, ob die EVV bei jeder Art von Erdbeben ausgelöst wird, und nur für Gebäudeschäden bis zur limitierten Deckungskapazität von 22 Mrd. Franken vorgesehen ist, bleiben viele Fragen offen. Mit der EVV besteht bei mittleren und kleinen Erdbeben und bei Haustrat bzw. Fahrhabe nach wie vor eine grosse Lücke. Die Zerstörung bei einem Erdbeben betrifft jedoch nicht nur die Gebäude an sich, sondern auch deren Inhalt. Und damit stünden trotz EVV namentlich Mieterinnen und Mieter sowie Firmen bei Schäden an ihrem Haustrat und an der Betriebseinrichtung ohne Schutz da. Zudem wären Kosten aus Betriebsunterbrüchen oder Aufräumkosten mit der EVV nicht gedeckt. Es besteht somit die Gefahr, dass die EVV zu einem falschen Sicherheitsgefühl führen würde und erst bei einem Schaden klar würde, was alles nicht gedeckt ist.

Nach einem Erdbeben erhöht zudem jeder Tag ohne Wiederaufbau die wirtschaftlichen Schäden. Um einen raschen Wiederaufbau zu ermöglichen, müssen daher unmittelbar nach dem Schadeneignis finanzielle Mittel zur Verfügung gestellt werden. Es scheint bei der EVV schwierig, den erforderlichen Betrag von Gebäudeeigentümerinnen und Gebäudeeigentümern schweizweit innert nützlicher Frist einzufordern, kurz nachdem sich eine solche Naturkatastrophe ereignet hat. Sollte diese Zusatzabgabe trotz aller Hürden – hoher Verwaltungsaufwand, unklare Zuständigkeiten, administrative Fragestellungen – fliessen, würde dies die grossen wirtschaftlichen Herausforderungen nach einem schadenträchtigen Erdbeben zusätzlich verschärfen.

Die wichtigsten Argumente auf einen Blick:

Die EVV ...

... ist unvollständig,

da sie keinen Versicherungsschutz für Husrat, Fahrhabe, Betriebsunterbrüche und Aufräumarbeiten bietet. Auch für kleinere und mittlere Schadeneignisse bietet sie keine echte Lösung.

... ist fragwürdig in der Umsetzung,

da unklar bleibt, ob die notwendigen finanziellen Mittel zur Verfügung stehen und rasch genug fliessen.

... wirkt wie eine Zusatzsteuer,

die alle Hauseigentümerinnen und Hauseigentümer in der Schweiz in einem Katastrophenfall zusätzlich belastet.

... minimiert Präventionsanreize,

da Hauseigentümerinnen und Hauseigentümer davon ausgehen könnten, dass im Ernstfall sowieso das Kollektiv bzw. die Allgemeinheit zahlt.

... ist krisenverstärkend,

da wirtschaftliche Herausforderungen noch verschärft werden.

... nutzt keine Risikostreuung,

da das gesamte Risiko in der Schweiz geschultert werden muss und keine Risikodiversifikation über den internationalen Rückversicherungsmarkt stattfindet.

... ist unnötig,

da Erdbeben ein von der Privatwirtschaft versicherbares Risiko sind. Ist. Entsprechende Versicherungsprodukte stehen seit vielen Jahren zur Verfügung.

Exkurs: Die Schadenorganisation Erdbeben (SOE)

Nach einem Erdbeben ist es essenziell, den Wiederaufbau rasch an die Hand zu nehmen, da jeder Tag, der verstreicht, die wirtschaftlichen Herausforderungen verschärft. Damit dies geschehen kann, ist eine verlässliche Schadenschätzung zur Allokation der verfügbaren Mittel unerlässlich. Die Schadenorganisation Erdbeben hilft im Katastrophenfall einzuschätzen, wie viel der Wiederaufbau der Gebäude kostet. Die SOE stellt dabei die personellen und technischen Ressourcen und bildet Personen für die Schadenschätzung aus. Der Verein basiert auf einer Public-Private-Partnership und setzt sich aus privaten und kantonalen Mitgliedern, darunter auch die Privatversicherer, zusammen.

Quellenangaben

1. SED: <http://www.seismo.ethz.ch/de/earthquake-country-switzerland/overview/> | 2. Schätzung SVV | 3. <https://www.soe-ods.ch/aktuelles-wissen/erdbeben-wie-gut-ist-die-schweiz-vorbereitet/> | 4. BABS (2020): Broschüre: Welche Risiken gefährden die Schweiz? | 5. <http://www.seismo.ethz.ch/de/earthquake-country-switzerland/overview/> | 6. Botschaft zum Bundesbeschluss über die Einführung einer Kompetenz des Bundes im Bereich der Finanzierung der Behebung von Gebäudeschäden bei Erdbeben | 7. <http://www.seismo.ethz.ch/de/earthquake-country-switzerland/overview/> | 8. Erdbebenversicherung: Vorschläge einer Regelung 2013 (Eidgenössisches Finanzdepartement), Seite 14 | 9. Botschaft des Bundesrates, Dezember 2024, Seite 27 | 10. Swiss Re: <https://www.swissre.com/risk-knowledge/mitigating-climate-risk-earthquakes.html>, chart 2 | 11. BAFU; Erdbeben in der Schweiz: Gefährdung und Risiko | 12. Sotomo (2025) Studienbericht: Erdbeben in der Schweiz