



# SST-Veröffentlichung

11. April 2025

## 1 Ziel

In diesem Dokument werden die Termine für die reguläre Aktualisierung der SST-Templates festgehalten, geplante Schattenrechnungen und Erneuerungen angekündigt und allfällige ausserordentliche Aktualisierungen beschrieben.

Wir empfehlen eine Registrierung unter MyFINMA<sup>1</sup>, um die Dokumente zum SST zu abonnieren (Stichwörter: Überwachung und Versicherer). Sie erhalten automatisch eine E-Mail bei Aktualisierungen der Dokumente.

Fragen, Bemerkungen und Fehlermeldungen können an folgende E-Mail-Adresse gesandt werden:

[quantitative-risk-management@finma.ch](mailto:quantitative-risk-management@finma.ch)

## 2 Reguläre Aktualisierungen

Bis zum 31. Oktober 2024: Aktualisierung aller für den SST 2025 notwendigen Dokumente (Wegleitungen und technische Beschreibungen), Templates und Hilfsmittel.

Bis zum 10. Januar 2025: Aktualisierung der Excel-Datei *SST-Inputdaten.xlsx* (Zinskurven, Wechselkurse, Inflationsraten).

Bis zum 31. Januar 2025: Aktualisierung der Excel-Dateien

1. *SST-Inputdaten.xlsx* (Volatilitäten und Korrelationsmatrix)
2. *SST-Template.xlsx* (Endversion, mit Inputdaten)
3. *SST-Life-Template.xlsx* (Endversion, mit Inputdaten)
4. *SST-Nonlife-Template.xlsm* (Endversion, mit Inputdaten)
5. *SST-UVG-Valuation-Template.xlsx* (Endversion, mit Inputdaten)
6. *SST-Health-Template.xlsx* (Endversion, mit Inputdaten)
7. *SST-StandRe-Template.xlsm* und *SST-StandRe-Template.xlsx* (Endversion, mit Inputdaten)
8. *SST-Captive-Template.xlsx* (Endversion, mit Inputdaten)
9. *Bonitätstool.xlsx* (Wechselkurs)
10. *SST-Berichtstabellen.xlsx*

Die vorgenommenen Anpassungen sind den in den jeweiligen Templates selbst geführten Übersichten zu entnehmen.

---

<sup>1</sup> [www.finma.ch>myfinma](http://www.finma.ch/myfinma)

### 3 Ankündigungen und Hinweise

Turnusgemäss wurde im Laufe des Jahres 2025 die Neuparametrisierung des Standardmodells Schaden aufgegleist. Die Informationen zu den Modalitäten der Datenerhebung wurden den betroffenen Versicherungsunternehmen bekannt gegeben.

Im Jahr 2025 erfolgt eine Analyse des gesamten Szenarios "Global shock to expected claims inflation" und potentiell eine Aktualisierung der Parameter, insbesondere der "g-Faktoren" für nichtproportionale Rückversicherung.

Im Jahr 2025 wird erstmalig die Datenerhebung zur Anlagetätigkeit durchgeführt. Für Details verweisen wir auf die FINMA-Webseite<sup>2</sup>.

### 4 Ausserordentliche Aktualisierungen

Datum	Datei	Änderung / Kommentar
19.11.2024	Technische Beschreibung für das SST-Standardmodell Aggregation und Mindestbetrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Französische Version</li> </ul>
27.11.2024	Technische Beschreibung für das SST-Standardmodell Schadenversicherung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Französische Version</li> </ul>
27.11.2024	SST-Nonlife-Template	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrektur</li> </ul>
10.12.2024	LZV Tool	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekturen bei Eintrittsalterstarifen. Nutzer des SST-Standardmodelles Kranken sind hiervon nicht betroffen.</li> </ul>
10.12.2024	LZV Tool Technical Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentation der vorgenommenen Korrekturen</li> </ul>
10.12.2024	Technische Beschreibung für das SST-Standardmodell Kreditrisiko	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrektur von Formatierungen und Referenzen</li> </ul>
10.12.2024	Technische Beschreibung für das SST-Standardmodell Schadenversicherung Anhang UVG UVG Tool	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präzisierungen in den Beschreibungen und im Output des Tools, ohne Einfluss auf Berechnungen und Ergebnis</li> <li>• Französische Version</li> </ul>

<sup>2</sup> [www.finma.ch](http://www.finma.ch) > Überwachung > Versicherungen > Spartenübergreifende Instrumente > Anlagetätigkeit der Versicherungsunternehmen

Datum	Datei	Änderung / Kommentar
31.01.2025	Standardised natural catastrophe risk information.xlsx Natural catastrophe risk model questionnaire.xlsx	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vereinfachungen aufgrund der neuen technischen Beschreibung für Datenerhebungen betreffend Naturkatastrophenrisiken</li></ul>
31.01.2025	UVG Tool	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbesserung der Nutzerfreundlichkeit, ohne Einfluss auf Berechnungen und Ergebnis</li></ul>
31.03.2025	Technische Beschreibung für Datenerhebungen betreffend Naturkatastrophenrisiken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Französische und Englische Version,</li><li>• Verschiebung nach <i>Konzeptionelle Grundlagen &gt; Technische Beschreibungen</i></li></ul>
11.04.2025	Passive Rückversicherungs- und Retrozessionsberichterstattung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formelkorrektur der fortlaufenden Nummerierung.</li></ul>