

# Personalvorsorge- und Organisationsreglement

## Anhang 1

Grenzwerte und versicherungstechnische Werte

gültig ab 1. Januar 2020



Der Stiftungsrat aktualisiert diesen Anhang periodisch. Die aktuelle Version kann jeweils bei der Stiftung bezogen werden.

## 1. Grenzbeträge

1.1.	Eintrittsschwelle gemäss BVG	CHF	21'330
1.2.	Koordinationsabzug gemäss BVG	CHF	24'885
1.3.	BVG-Lohnobergrenze	CHF	85'320
1.4.	BVG-Obergrenze des koordinierten Lohns	CHF	60'435
1.5.	BVG-Untergrenze des koordinierten Lohns	CHF	3'555
1.6.	UVG-Lohnmaximum	CHF	148'200

## 2. Lohnmaxima

2.1.	Maximal versicherbarer Lohn (Risiko)	CHF	500'000
2.2.	Maximal versicherbarer Lohn (Sparen)	CHF	853'200
2.3.	Gesetzliches Lohnmaximum	CHF	853'200

Die maximal versicherbaren Löhne können pro Vorsorgeplan variieren.

## 3. Umwandlungssätze für die Altersrenten

Die Stiftung führt für die Umrechnung des Altersguthabens in eine lebenslängliche Altersrente zwei unterschiedliche Modelle. Es gibt die Vorsorgemodelle "Split" (S-Modell) und "Umhüllend" (U-Modell). Das für das jeweilige Vorsorgewerk gültige Vorsorgemodell ist im Anschlussvertrag festgehalten. Fehlt darin die explizite Zuordnung in ein Vorsorgemodell, gilt als Standard das S-Modell. Die Umwandlung von laufenden Invalidenrenten in Altersrenten erfolgt generell nach dem S-Modell.

### 3.1. Vorsorgemodell "Split" (S-Modell)

3.1.1. Für das BVG-Obligatorium kommen zur Berechnung der Altersrenten die folgenden Umwandlungssätze zur Anwendung:

Männer		Frauen	
Alter		Alter	
58	5.40 %	58	5.60 %
59	5.60 %	59	5.80 %
60	5.80 %	60	6.00 %
61	6.00 %	61	6.20 %
62	6.20 %	62	6.40 %
63	6.40 %	63	6.60 %
64	6.60 %	64	6.80 %
65	6.80 %	65	6.90 %
66	6.90 %	66	7.00 %
67	7.00 %	67	7.10 %
68	7.10 %	68	7.25 %
69	7.25 %	69	7.40 %
70	7.40 %		

3.1.2. Für das Überobligatorium kommen zur Berechnung der Altersrenten die folgenden Umwandlungssätze zur Anwendung:

Männer		Frauen	
Alter		Alter	
58	4.75 %	58	4.85 %
59	4.85 %	59	5.00 %
60	5.00 %	60	5.10 %
61	5.10 %	61	5.25 %
62	5.25 %	62	5.40 %
63	5.40 %	63	5.55 %
64	5.55 %	64	5.75 %
65	5.75 %	65	5.90 %
66	5.90 %	66	6.05 %
67	6.05 %	67	6.25 %
68	6.25 %	68	6.45 %
69	6.45 %	69	6.65 %
70	6.65 %		

3.1.3. Der jeweilige Umwandlungssatz wird dem Alter entsprechend auf Monate genau interpoliert. Im Vorsorgeplan können für das Überobligatorium abweichende Umwandlungssätze definiert sein. Gesetzliche und tarifliche Änderungen bleiben vorbehalten.

3.1.4. Die Umwandlungssätze können für Firmen mit einem Client-Invest plus-Vertrag von obigen abweichen. Die Umwandlungssätze werden im Vorsorgeplan/Individueller Teil des Reglements geregelt.

### 3.2. Vorsorgemodell "Umhüllend" (U-Modell)

3.2.1. Für die Berechnung der Altersrenten kommen die folgenden Umwandlungssätze zur Anwendung:

Männer		Frauen	
Alter		Alter	
58	4.50 %	58	4.60 %
59	4.60 %	59	4.75 %
60	4.75 %	60	4.85 %
61	4.85 %	61	5.00 %
62	5.00 %	62	5.15 %
63	5.15 %	63	5.30 %
64	5.30 %	64	5.50 %
65	5.50 %	65	5.65 %
66	5.65 %	66	5.80 %
67	5.80 %	67	6.00 %
68	6.00 %	68	6.20 %
69	6.20 %	69	6.40 %
70	6.40 %		

3.2.2. Der jeweilige Umwandlungssatz wird dem Alter entsprechend auf Monate genau interpoliert. Im Vorsorgeplan können abweichende Umwandlungssätze definiert sein. Gesetzliche und tarifliche Änderungen bleiben vorbehalten.

3.2.3. Die Umwandlungssätze können für Firmen mit einem Client-Invest plus-Vertrag von obigen abweichen. Die Umwandlungssätze werden im Vorsorgeplan/Individueller Teil des Reglements geregelt.

## 4. Ordentliches Pensionierungsalter

4.1. Das ordentliche Pensionierungsalter beträgt für die Frauen 64 Jahre und für die Männer 65 Jahre. Im Vorsorgeplan können andere ordentliche Pensionierungsalter festgelegt werden. Das ordentliche Pensionierungsalter muss zwingend zwischen 58 Jahren und 70 Jahren liegen.

## 5. Vorzeitige und aufgeschobene Pensionierung

- 5.1. Eine vorzeitige Pensionierung ist frühestens im Alter 58 möglich. Eine Pensionierung kann längstens bis zum Alter 70 (Männer) bzw. 69 (Frauen) aufgeschoben werden.

## 6. Teilpensionierung

- 6.1. Eine Teilpensionierung ist im Einverständnis mit dem Arbeitgeber möglich. Dabei kann die versicherte Person die Altersleistung abgestuft in bis zu 3 Schritten beziehen. Pro Schritt muss eine Teilpensionierung mindestens zu 20 % eines Vollzeitpensums erfolgen, wobei ein Beschäftigungsgrad von mindestens 20 % eines Vollzeitpensums verbleiben muss. Folglich ist eine Teilpensionierung für Personen mit einem Beschäftigungsgrad von weniger als 40 % eines Vollzeitpensums nicht möglich. Im dritten Schritt oder wenn der verbleibende AHV-Jahreslohn unter die im Vorsorgeplan festgelegte Eintrittsschwelle fällt, muss eine vollständige Pensionierung erfolgen.
- 6.2. Der Anspruch auf Altersleistungen aus der Teilpensionierung richtet sich nach dem durch die Teilpensionierung wegfallenden Beschäftigungsgrad. Dabei darf pro Schritt der Anteil der bezogenen Altersleistung nicht höher sein als der Anteil der Lohnreduktion. Pro Kalenderjahr sind maximal 2 Schritte möglich und jede für die Teilpensionierung massgebende Beschäftigungsgrad- bzw. Lohnreduktion muss mindestens 3 Monate andauern. Spätere Erhöhungen des Beschäftigungsgrads erheben keinen Anspruch auf Rückabwicklung der Teilpensionierung.
- 6.3. Beispiel  
Eine versicherte Person arbeitet mit einem Beschäftigungsgrad von 80 % und bezieht einen AHV-Jahreslohn von CHF 80'000. Zu einem bestimmten Zeitpunkt (zwischen Alter 58 und 70) reduziert sie den Beschäftigungsgrad auf 60 %, woraus sie infolge Teilpensionierung einen Anteil von 25 % der Altersleistung beziehen kann. Folglich muss nach diesem Teilpensionierungsschritt der verbleibende AHV-Jahreslohn gleich oder tiefer CHF 60'000 sein, andernfalls wird der Anspruch auf Altersleistung entsprechend dem Anteil der Lohnreduktion angepasst.

## 7. Kürzung der Altersrente bei höheren anwartschaftlichen Ehegatten-/ Lebenspartnerrenten

- 7.1. In der Regel beträgt die anwartschaftliche Ehegatten-/ Lebenspartnerrente bei einem Altersrentner 60 % der laufenden Rente. Auf Wunsch des Versicherten kann die Anwartschaft auf 80 % oder 100 % der laufenden Rente erhöht werden. In diesem Fall fällt die laufende Altersrente entsprechend tiefer aus. Falls ein Versicherter eine höhere Anwartschaft wünscht, so muss er dies der Stiftung vor der ersten Rentenzahlung mitteilen. Eine höhere Anwartschaft wird mit einer versicherungstechnischen Kürzung der Altersrente finanziert.
- 7.2. Versicherter im Alter 65 (Mann) bzw. 64 (Frau)  
Falls die Anwartschaft auf 80 % erhöht wird, wird die laufende Altersrente um 10 % gekürzt. Eine Anwartschaft von 100 % hat eine Kürzung der laufenden Rente um 20 % zur Folge.
- 7.3. Beispiel  
Ausgehend von einer Altersrente von CHF 10'000 können folgende Varianten gewählt werden:

*Anwartschaft von 60 %*

Die Altersrente beträgt CHF 10'000; die anwartschaftliche Ehegatten-/ Lebenspartnerrente CHF 6'000.

*Anwartschaft von 80 %*

Die Altersrente beträgt CHF 9'000; die anwartschaftliche Ehegatten-/ Lebenspartnerrente CHF 7'200.

*Anwartschaft von 100 %*

Die Altersrente beträgt CHF 8'000; die anwartschaftliche Ehegatten-/ Lebenspartnerrente CHF 8'000.

## 8. Kürzung der Altersrente bei Bezug einer AHV-Überbrückungsrente

- 8.1. Die Kürzung der Altersrente wird errechnet, indem die Summe der mutmasslich bis zum AHV-Alter bezogenen Überbrückungsrenten (ohne Berücksichtigung von Zinsen) mit den Umwandlungssätzen multipliziert wird, welche der vorzeitigen Pensionierung zugrunde gelegt werden. Die Summe der mutmasslich bis zum AHV-Alter bezogenen Überbrückungsrenten wird dabei proportional auf das obligatorische und überobligatorische Altersguthaben aufgeteilt.

**Beispiel (gemäss S-Modell)**

Pensionierung eines männlichen Versicherten mit Alter 60, Bezug einer AHV-Überbrückungsrente von CHF 28'440.

Obligatorisches Altersguthaben = CHF 400'000;  
 Altersrente = 5.80 % x CHF 400'000 = CHF 23'200

Überobligatorisches Altersguthaben = CHF 200'000;  
 Altersrente = 5.00 % x CHF 200'000 = CHF 10'000

**Total** CHF 33'200

Verhältnis Obligatorium/Überobligatorium = 2:1 (bzw. CHF 400'000 : CHF 200'000)

Summe der AHV-Überbrückungsrenten = 5 x CHF 28'440 = CHF 142'200

Anteil Obligatorium = CHF 94'800

Anteil Überobligatorium = CHF 47'400

**Total** CHF 142'200

Renten Kürzung Obligatorium = 5.80 % x CHF 94'800 = CHF 5'498

Renten Kürzung Überobligatorium = 5.00 % x CHF 47'400 = CHF 2'370

**Renten Kürzung Total** CHF 7'868

**Jährliche Leistungen ab Alter 60**

AHV-Überbrückungsrente (= Zeitrente bis Alter 65) CHF 28'440

Gekürzte Altersrente (lebenslänglich) CHF 25'332 (= 33'200 - 7'868)

- 8.2. Stirbt der Bezüger einer AHV-Überbrückungsrente vor Erreichen des Alters 65, so wird die AHV-Überbrückungsrente bis zu dem Zeitpunkt an rentenberechtigte Hinterbliebene ausgerichtet, in dem der verstorbene Versicherte das Alter 65 erreicht hätte. Ein rentenberechtigter Hinterbliebener ist eine Person, die im Falle des Todes des Versicherten eine Ehegatten-/Lebenspartner- oder Waisenrente erhält. Für Frauen gilt die Regelung sinngemäss mit ordentlichem Pensionierungsalter 64.

**9. Versicherungstechnische Parameter für den Einkauf von Beitragsjahren und Lohnerhöhungen**

- 9.1. Der Einkauf von fehlenden Beitragsjahren hängt vom individuellen Vorsorgeplan ab. Bei der Berechnung der zulässigen Einkaufssumme wird in der Regel ein Zinssatz von 2 % verwendet. Im Vorsorgeplan kann ein tieferer Zinssatz festgelegt sein.

**10. Versicherungstechnische Parameter für den Einkauf in die vorzeitige Pensionierung**

- 10.1. Der Einkauf in die vorzeitige Pensionierung hängt vom individuellen Vorsorgeplan ab. Bei der Berechnung der zulässigen Einkaufssumme wird in der Regel ein Zinssatz von 2 % verwendet. Im Vorsorgeplan kann ein tieferer Zinssatz festgelegt sein.

**11. Wertschwankungsreserve**

- 11.1. Die Wertschwankungsreserve ist im Anlagereglement geregelt.

**12. Verwendung von Überschusszahlungen aus Versicherungsverträgen**

- 12.1. Allfällige Überschussvergütungen von Versicherungen werden zur Bildung der Rückstellung für Versicherungsrisiken verwendet. Ist die Rückstellung für Versicherungsrisiken vollständig gebildet, so werden die Überschussvergütungen zusammen mit den Vermögenserträgen an die einzelnen Anschlüsse von TRIKOLON verteilt.

**13. Verwendung von Zuschüssen des Sicherheitsfonds BVG bei ungünstiger Altersstruktur**

- 13.1. Allfällige Zuschüsse des SIFO bei ungünstiger Altersstruktur gemäss Art. 58 BVG werden der Wertschwankungsreserve bzw. den freien Mitteln des anspruchsberechtigten Vorsorgewerks gutgeschrieben.

## 14. Bildung von Rentnerpools

- 14.1. Damit bei einer Überdeckung die Wertschwankungsreserven und freien Mittel des Vorsorgewerks Rentner durch die Übernahme von Rentnerbeständen bei Neuanschlüssen oder Abgängen von Rentnerbeständen nicht wesentlich verwässert werden, kann das Vorsorgewerk Rentner in separate Rentnerpools unterteilt werden. Dabei können ergänzend zum allgemeinen Rentnerpool der Stiftung im Zuge von Vertragsübernahmen anchlusspezifische Rentnerpools gebildet werden. Auf einen anchlusspezifischen Rentnerpool kann verzichtet werden, wenn das Deckungskapital des zu übernehmenden Bestands weniger als 5 % des gesamten Rentendeckungskapitals der Stiftung (per letztem Bilanzstichtag) umfasst. Durch die Bildung von Rentnerpools sollen Anlageschwankungen, nicht aber versicherungstechnische Schwankungen, ausgeglichen werden.
- 14.2. Der Stiftungsrat kann unter Wahrung von wohlerworbenen Rechten jeweils auf jeden Bilanzstichtag Rentnerpools zusammenlegen, sofern sich dadurch die Deckungsgrade der Pools um nicht mehr als 5 Prozentpunkte verändern.
- 14.3. Den Wertschwankungsreserven der Rentnerpools werden die spezifischen Gutschriften und Belastungen wie folgt zugeteilt:
- Umbuchungen infolge schlechtem Schadenverlauf (gemäss Verteiltool) werden immer dem aktuell offenen allgemeinen Rentnerpool zugeteilt. Hat eine Firma mit schlechtem Schadenverlauf einen eigenen Rentnerpool, so wird die Umbuchung diesem Rentnerpool gutgeschrieben.
  - Die Verwaltungskosten (CHF 290 je Rentner) werden proportional nach Anzahl Köpfen auf die Rentnerpools verteilt.
  - Die Prämien Sicherheitsfonds BVG werden proportional nach Anzahl Köpfen auf die Rentnerpools verteilt.
  - Der Umwandlungssatzverlust oder –gewinn wird immer dem aktuell offenen allgemeinen Rentnerpool belastet oder gutgeschrieben. Für Versicherte von Firmen mit eigenem Rentnerpool, wird der Umwandlungssatzverlust oder –gewinn diesem Rentnerpool belastet oder gutgeschrieben.
  - Die Zunahme der Lebenserwartung (Veränderung der technischen Rückstellung Lebenserwartung Rentner) wird proportional nach Anteil Deckungskapital auf die verschiedenen Rentnerpools aufgeteilt.
  - Die Verteilung des Nettoerfolgs der Rentner (Verteiltool) erfolgt proportional zum Deckungskapital der Pools.
  - Die versicherungstechnischen Risiken (z. B. Absterbegewinne oder –verluste, etc.) fliessen in den Nettoerfolg der Gesamtstiftung (Verteiltool).

Der Stiftungsrat kann in Abhängigkeit des Jahresergebnisses von den vorstehenden Zuteilungen abweichen. Auch bei einer abweichenden Zuteilung sind alle Rentnerpools gleich zu behandeln.

## 15. Bildung der versicherungstechnischen Rückstellungen

### 15.1. Grundsätze

Vorsorgekapitalien und technische Rückstellungen müssen bis zur definierten Sollgrösse gebildet werden. Aufgrund unvorhergesehener oder besonderer Ereignisse (z. B. Teil- oder Gesamtliquidation, Veränderung der versicherungstechnischen Parameter etc.) kann die Stiftung gemäss schriftlich begründeter Empfehlung des Experten für berufliche Vorsorge und unter Beachtung anerkannter Grundsätze zusätzliche Rückstellungen bilden, bestehende Rückstellungen ganz oder teilweise auflösen oder unter ihrer Sollgrösse dotieren bzw. Rückstellungen stufenweise aufbauen. Technische Rückstellungen werden auf Ebene der Stiftung geführt, sofern nicht ausdrücklich eine Führung auf Ebene Vorsorgewerk definiert ist.

### 15.2. Versicherungstechnische Grundlagen zur Berechnung des Vorsorgekapitals Rentner

Der Rückkaufswert bzw. das Deckungskapital für alle laufenden Renten wird nach den technischen Grundlagen BVG 2015, Periodentafel 2012, mit einem technischen Zinssatz von 2.5 % berechnet.

Die versicherungstechnischen Grundlagen können für Firmen mit einem Client-Invest plus-Vertrag von obigen abweichen.

**15.3. Rückstellung Zunahme der Lebenserwartung**

Der Anstieg der mittleren Lebenserwartung schlägt sich direkt in den Barwerten der Renten nieder. Je höher die Lebenserwartung ist, desto höher sind die Barwerte und somit die Deckungskapitalien der Stiftung. Um die Kosten der steigenden Lebenserwartung angemessen zu berücksichtigen, wird eine Verstärkung der Rentenbarwerte rückgestellt. Die Höhe dieser Rückstellung wird nach Absprache mit dem zuständigen Experten für berufliche Vorsorge festgelegt.

**15.4. Rückstellung Schwankungen im Risikoverlauf bei Rentnerbeständen**

Je kleiner ein Rentnerbestand ist, desto grösser ist die Wahrscheinlichkeit, dass die effektive Lebenserwartung von der statistisch erwarteten abweicht. Um den Abweichungen vom erwarteten statistischen Mittelwert, die zu einer Belastung der Stiftung führen können, Rechnung zu tragen, wird eine Rückstellung für Schwankungen im Risikoverlauf Rentner nach folgender Formel gebildet:

$$\text{Rückstellung} = \frac{0.5 \times \text{Rentendeckungskapital}}{\sqrt{\text{Anzahl Rentner}}}$$

Kinderrenten sowie Überbrückungsrenten werden dabei nicht berücksichtigt.

**15.5. Rückstellung pendente Leistungsfälle (Solvabilitätsreserve)**

Mit dieser Rückstellung werden die voraussichtlichen Kosten für pendente Invaliditätsfälle sowie die Kosten für Todesfälle, die sich nach Bilanzstichtag – aber vor Erstellung der Bilanz - ereignet haben, berücksichtigt. Sie wird nach Absprache mit dem zuständigen Experten für berufliche Vorsorge jährlich anhand der bestehenden hängigen Invaliditätsfälle neu berechnet und angepasst.

**15.6. Rückstellung Versicherungsrisiken**

Diese Rückstellung federt Kumulationen von Risikofällen bei den aktiven Versicherten ab. Insbesondere deckt sie vor dem Bilanzstichtag eingetretene, aber der Stiftung noch nicht bekannte Schäden sowie Risikofälle, die entweder von der Rückversicherung nicht übernommen werden müssen oder deren Schadenssumme bzw. Leistungen unterhalb des beim Rückversicherer vertraglich vereinbarten Selbstbehalts liegen. Die Höhe dieser Rückstellung wird nach Absprache mit dem zuständigen Experten für berufliche Vorsorge festgelegt.

**15.7. Rückstellung Pensionierungsverluste**

Liegen die reglementarischen Umwandlungssätze der Stiftung über dem versicherungstechnisch korrekten Umwandlungssatz, welcher von den versicherungstechnischen Parametern der Stiftung abhängt, entstehen beim Rentenbezug Pensionierungsverluste, für die eine Rückstellung gebildet wird.

Diese Rückstellung wird separat für die Vorsorgemodelle "Split" und "Umhüllend" gebildet und jeweils nur von den zugehörigen Vorsorgewerken finanziert. Für die Finanzierung können das jährliche Anlageergebnis (bzw. das ungebundene Vermögen) belastet sowie pro Kollektiv eines Vorsorgewerks Zuschläge auf den Risikobeiträgen erhoben werden.

Die Sollgrösse der Rückstellung berechnet sich jährlich für alle aktiven Versicherten und Invalidenrentenbezüger im jeweiligen Vorsorgemodell ab dem frühestmöglichen Rücktrittsalter nach folgenden Grundsätzen: Der versicherungstechnische Pensionierungsverlust auf den projizierten ordentlichen Altersrenten wird kapitalisiert und auf den entsprechenden Bilanzstichtag diskontiert. In die Berechnung kann eine Kapitalbezugsquote der Altersleistungen sowie eine Austrittswahrscheinlichkeit im Versichertenbestand einbezogen werden. Diese Werte ergeben sich aus Erfahrungswerten der Bestandesentwicklung der Stiftung der letzten Jahre und werden jährlich unter Einbezug des Experten für berufliche Vorsorge festgelegt. Sie müssen im Anhang der Jahresrechnung ausgewiesen werden.

**15.8. Rückstellung BVG (Garantie gesetzliche Mindestaltersrente auf Ebene Vorsorgewerk)**

Im Vorsorgemodell "Umhüllend" wird das gesamte Altersguthaben mit dem reglementarischen Umwandlungssatz in eine Altersrente umgerechnet. Dabei wird das Anrechnungsprinzip angewendet, d. h. die gesetzliche Mindestleistung ist in der reglementarischen Altersrente enthalten. Im Einzelfall kann es vorkommen, dass die umhüllende Berechnung eine tiefere reglementarische Altersrente als die gesetzliche Mindestleistung ergäbe, weshalb die reglementarische Altersrente angehoben werden muss. Dies führt zu einem buchhalterischen Pensionierungsverlust, wofür eine technische Rückstellung gebildet und auf Ebene Vorsorgewerk geführt wird.

Diese Rückstellung wird pro Vorsorgewerk im U-Modell gebildet. Für die Finanzierung können das jährliche Anlageergebnis (bzw. das ungebundene Vermögen) belastet sowie pro Kollektiv eines Vorsorgewerks Zuschläge auf den Risikobeiträgen erhoben werden.

Die Sollgrösse der Rückstellung berechnet sich jährlich für alle aktiven Versicherten der Vorsorgewerke im U-Modell ab dem frühestmöglichen Rücktrittsalter nach folgenden Grundsätzen: Der versicherungstechnische Pensionierungsverlust entsprechend der Differenz zwischen den projizierten ordentlichen Altersrenten gemäss gesetzlicher Mindestleistung

und Reglement wird kapitalisiert und auf den entsprechenden Bilanzstichtag diskontiert. In die Berechnung kann eine Kapitalbezugsquote der Altersleistungen sowie eine Austrittswahrscheinlichkeit im Versichertenbestand einbezogen werden. Diese Werte ergeben sich aus Erfahrungswerten der Bestandesentwicklung der Stiftung der letzten Jahre und werden jährlich unter Einbezug des zuständigen Experten für berufliche Vorsorge festgelegt. Sie müssen im Anhang der Jahresrechnung ausgewiesen werden.

#### 15.9. Rückstellung Senkung technischer Zins und Anpassung technische Grundlagen

Diese Rückstellung wird gebildet, um bei einer allfälligen Reduktion des technischen Zinssatzes die Erhöhung des Deckungskapitals der Rentenbezüger und der technischen Rückstellungen aufzufangen sowie allfällig die technischen Grundlagen anzupassen. Die Rückstellung kann sukzessive aufgebaut werden. Die Höhe des Sollwerts wird periodisch durch den Experten für berufliche Vorsorge berechnet und festgelegt.

Soweit bei der Übernahme von Rentnern mehr Vorsorgekapital eingenommen wird (verlangter Übernahmepreis) als gemäss den jeweils massgebenden technischen Grundlagen und dem jeweils massgebenden technischen Zinssatz per Übernahmedatum benötigt, wird die Differenz dieser Rückstellung gutgeschrieben.

<b>16. Verzinsung der Altersguthaben</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>16.1. Vorsorgemodell S (Split):</b>		
16.1.1. Zinssatz für die BVG-Altersguthaben	1.00 %	1.00 %
16.1.2. Zinssatz für die überobligatorischen Altersguthaben	0.50 %	0.50 %
<b>16.2. Vorsorgemodell U (umhüllend):</b>		
16.2.1. Zinssatz für die BVG-Altersguthaben	1.50 %	1.75 %
16.2.2. Zinssatz für die überobligatorischen Altersguthaben	1.50 %	1.75 %
<b>16.3. Vorsorgemodell U (umhüllend) – Kaderlösungen ohne BVG-Guthaben:</b>		
16.3.1. Zinssatz für die überobligatorischen Altersguthaben	1.00 %	1.00 %
16.4. Zinssatz nach Austritt (BVG-Mindestzins)	1.00 %	1.00 %
16.5. Verzugszins gemäss FZG	2.00 %	2.00 %
<b>17. Zinssätze für die Verzinsung der Nebenkonti</b>		
17.1. Arbeitgeberbeitragsreserve	0.00 %	0.00 %
17.2. Freie Mittel	Haben	0.00 %
17.3. Freie Mittel	Soll	0.00 %
17.4. Wertschwankungsreserve	Haben	0.00 %
17.5. Wertschwankungsreserve	Soll	0.00 %
17.6. Sondermassnahmen	0.00 %	0.00 %

#### 18. Inkrafttreten

18.1. Dieser Anhang 1 tritt auf den 1. Januar 2020 in Kraft. Die Bestimmungen zur Bildung der versicherungstechnischen Rückstellungen gelten bereits für den Jahresabschluss per 31. Dezember 2019.

Vom Stiftungsrat an der Sitzung vom 19. November 2019 genehmigt