

## Formel für die Finanzkennzahlen der Einwohner- und Kirchgemeinden

### Selbstfinanzierungsgrad

<b>Begriff</b>	Selbstfinanzierungsgrad in % der Nettoinvestition																																										
<b>Formel</b>	$\frac{\text{Selbstfinanzierung} \times 100}{\text{Nettoinvestition}}$																																										
<b>Aussage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu welchem Prozentsatz können die neuen Investitionen durch selbsterarbeitete Mittel finanziert werden?</li> <li>• Notwendig ist eine Mehrjahresbetrachtung: Nur so wird erkannt, ob die Investitionen finanziell verkräftet werden können.</li> <li>• Ein Selbstfinanzierungsgrad von unter 100 % führt zu einer Neuverschuldung, von über 100 % zu einer Entschuldung.</li> </ul>																																										
<b>Schema</b>	<b>Laufende Rechnung</b> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">331</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">332</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">333</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">380</td> <td style="text-align: right;">480</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">385</td> <td style="text-align: right;">485</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">389</td> <td style="text-align: right;">489</td> </tr> </table>	331		332		333		380	480	385	485	389	489	<b>Bestandesrechnung</b> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>													<b>Investitionsrechnung</b> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">590</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">690</td> </tr> </table>														590		690
331																																											
332																																											
333																																											
380	480																																										
385	485																																										
389	489																																										
	590																																										
	690																																										
<b>Berechnung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Selbstfinanzierung</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Kontierung</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ Abschreibungen Verwaltungsvermögen 331 + 332 + 333</td> </tr> <tr> <td>+ Ertragsüberschuss</td> <td style="text-align: right;">+ 389</td> </tr> <tr> <td>+ Einlagen in Spezialfinanzierungen 1)</td> <td style="text-align: right;">+ 380</td> </tr> <tr> <td>+ Bildung Rücklagen</td> <td style="text-align: right;">+ 385</td> </tr> <tr> <td>- Aufwandüberschuss</td> <td style="text-align: right;">- 489</td> </tr> <tr> <td>- Entnahme aus Spezialfinanzierungen 1)</td> <td style="text-align: right;">- 480</td> </tr> <tr> <td>- Auflösung Rücklagen</td> <td style="text-align: right;">- 485</td> </tr> <tr> <td><u>Nettoinvestition</u></td> <td style="text-align: right;"><u>690</u></td> </tr> <tr> <td>Oder</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+ Aktivierte Investitionsausgaben</td> <td style="text-align: right;">690</td> </tr> <tr> <td>- Passivierte Investitionseinnahmen</td> <td style="text-align: right;">590</td> </tr> </table>			<u>Selbstfinanzierung</u>	<u>Kontierung</u>	+ Abschreibungen Verwaltungsvermögen 331 + 332 + 333		+ Ertragsüberschuss	+ 389	+ Einlagen in Spezialfinanzierungen 1)	+ 380	+ Bildung Rücklagen	+ 385	- Aufwandüberschuss	- 489	- Entnahme aus Spezialfinanzierungen 1)	- 480	- Auflösung Rücklagen	- 485	<u>Nettoinvestition</u>	<u>690</u>	Oder		+ Aktivierte Investitionsausgaben	690	- Passivierte Investitionseinnahmen	590																
<u>Selbstfinanzierung</u>	<u>Kontierung</u>																																										
+ Abschreibungen Verwaltungsvermögen 331 + 332 + 333																																											
+ Ertragsüberschuss	+ 389																																										
+ Einlagen in Spezialfinanzierungen 1)	+ 380																																										
+ Bildung Rücklagen	+ 385																																										
- Aufwandüberschuss	- 489																																										
- Entnahme aus Spezialfinanzierungen 1)	- 480																																										
- Auflösung Rücklagen	- 485																																										
<u>Nettoinvestition</u>	<u>690</u>																																										
Oder																																											
+ Aktivierte Investitionsausgaben	690																																										
- Passivierte Investitionseinnahmen	590																																										
<b>Beurteilung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><math>&lt; 70 \%</math></td> <td style="width: 33%;">grosse Neuverschuldung</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td><math>70 - 100 \%</math></td> <td>verantwortbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>&gt; 100 \%</math></td> <td>Entschuldung</td> <td></td> </tr> </table>			$< 70 \%$	grosse Neuverschuldung		$70 - 100 \%$	verantwortbar		$> 100 \%$	Entschuldung																																
$< 70 \%$	grosse Neuverschuldung																																										
$70 - 100 \%$	verantwortbar																																										
$> 100 \%$	Entschuldung																																										

**Selbstfinanzierungsanteil**

<b>Begriff</b>	Selbstfinanzierung in % des Finanzertrages																								
<b>Formel</b>	$\frac{\text{Selbstfinanzierung} \times 100}{\text{Finanzertrag}}$																								
<b>Aussage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welcher Anteil des Finanzertrages wird für die Finanzierung von neuen Investitionen eingesetzt?</li> <li>• Je höher der Selbstfinanzierungsanteil, desto besser stehen die Möglichkeiten, neue Investitionen zu finanzieren.</li> </ul>																								
<b>Schema</b>	<b>Laufende Rechnung</b> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>331</b>      <b>40 - 46</b>  <b>332</b>  <b>333</b>  <b>380</b>      <b>480</b>  <b>385</b>      <b>485</b>    <b>389</b>      <b>489</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> </td> </tr> </table>	<b>331</b> <b>40 - 46</b> <b>332</b> <b>333</b> <b>380</b> <b>480</b> <b>385</b> <b>485</b>  <b>389</b> <b>489</b>		<b>Bestandesrechnung</b> <hr/>	<b>Investitionsrechnung</b> <hr/>																				
<b>331</b> <b>40 - 46</b> <b>332</b> <b>333</b> <b>380</b> <b>480</b> <b>385</b> <b>485</b>  <b>389</b> <b>489</b>																									
<b>Berechnung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Selbstfinanzierung</u></td> <td style="width: 50%; text-align: right;"><u>Kontierung</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ Abschreibungen Verwaltungsvermögen 331 + 332 + 333</td> </tr> <tr> <td>+ Ertragsüberschuss</td> <td style="text-align: right;">+ 389</td> </tr> <tr> <td>+ Einlagen in Spezialfinanzierungen 1)</td> <td style="text-align: right;">+ 380</td> </tr> <tr> <td>+ Bildung Rücklagen</td> <td style="text-align: right;">+ 385</td> </tr> <tr> <td>- Aufwandüberschuss</td> <td style="text-align: right;">- 489</td> </tr> <tr> <td>- Entnahmen aus Spezialfinanzierungen 1)</td> <td style="text-align: right;">- 480</td> </tr> <tr> <td>- Auflösung Rücklagen</td> <td style="text-align: right;">- 485</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <u>Finanzertrag</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ertrag der Laufenden Rechnung ohne Entnahmen und Verrechnungen 40 – 46</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1) Spezialfinanzierungen mit Eigenkapitalcharakter (Wasserversorgung, Elektra usw.) ohne Ersatzabgaben Schutzraumbauten und Parkplatzersatzabgaben</td> </tr> </table>			<u>Selbstfinanzierung</u>	<u>Kontierung</u>	+ Abschreibungen Verwaltungsvermögen 331 + 332 + 333		+ Ertragsüberschuss	+ 389	+ Einlagen in Spezialfinanzierungen 1)	+ 380	+ Bildung Rücklagen	+ 385	- Aufwandüberschuss	- 489	- Entnahmen aus Spezialfinanzierungen 1)	- 480	- Auflösung Rücklagen	- 485	 <u>Finanzertrag</u>		Ertrag der Laufenden Rechnung ohne Entnahmen und Verrechnungen 40 – 46		1) Spezialfinanzierungen mit Eigenkapitalcharakter (Wasserversorgung, Elektra usw.) ohne Ersatzabgaben Schutzraumbauten und Parkplatzersatzabgaben	
<u>Selbstfinanzierung</u>	<u>Kontierung</u>																								
+ Abschreibungen Verwaltungsvermögen 331 + 332 + 333																									
+ Ertragsüberschuss	+ 389																								
+ Einlagen in Spezialfinanzierungen 1)	+ 380																								
+ Bildung Rücklagen	+ 385																								
- Aufwandüberschuss	- 489																								
- Entnahmen aus Spezialfinanzierungen 1)	- 480																								
- Auflösung Rücklagen	- 485																								
 <u>Finanzertrag</u>																									
Ertrag der Laufenden Rechnung ohne Entnahmen und Verrechnungen 40 – 46																									
1) Spezialfinanzierungen mit Eigenkapitalcharakter (Wasserversorgung, Elektra usw.) ohne Ersatzabgaben Schutzraumbauten und Parkplatzersatzabgaben																									
<b>Beurteilung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>&lt; 10 %</b></td> <td style="width: 33%;">schwach</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td><b>10 – 20 %</b></td> <td>mittel,verantwortbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>&gt; 20 %</b></td> <td>gut</td> <td></td> </tr> </table>			<b>&lt; 10 %</b>	schwach		<b>10 – 20 %</b>	mittel,verantwortbar		<b>&gt; 20 %</b>	gut														
<b>&lt; 10 %</b>	schwach																								
<b>10 – 20 %</b>	mittel,verantwortbar																								
<b>&gt; 20 %</b>	gut																								

**Zinsbelastungsanteil**

<b>Begriff</b>	Nettozinsen in % des Finanzertrages																								
<b>Formel</b>	$\frac{\text{Nettozinsen} \times 100}{\text{Finanzertrag}}$																								
<b>Aussage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie hoch ist der (Netto)zinsdienst im Verhältnis zum Finanzertrag?</li> <li>• Ein hoher Zinsbelastungsanteil weist auf eine hohe Verschuldung hin. Im Vergleich über mehrere Jahre wird die Verschuldungstendenz und im Vergleich zum Durchschnitt aller Gemeinden die Verschuldungssituation erkannt.</li> </ul>																								
<b>Schema</b>	<b>Laufende Rechnung</b> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; border-right: 1px solid black;">32</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Funktion</td> <td style="text-align: center;">424</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">942 - 959</td> <td style="text-align: center;">428</td> </tr> </table>	32	42	Funktion	424	942 - 959	428	<b>Bestandesrechnung</b> <hr/>	<b>Investitionsrechnung</b> <hr/>																
32	42																								
Funktion	424																								
942 - 959	428																								
<b>Berechnung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Nettozinsen</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Kontierung</u></td> </tr> <tr> <td>+ Passivzinsen</td> <td style="text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td>- Vermögenserträge</td> <td style="text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td>+ Aufwand Liegenschaften</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Finanzvermögen Funktion</td> <td style="text-align: right;">942 usw.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:</td> </tr> <tr> <td>+ Buchgewinne Finanzvermögen</td> <td style="text-align: right;">424</td> </tr> <tr> <td>+ Buchgewinne Verwaltungsvermögen</td> <td style="text-align: right;">428</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Finanzertrag</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ertrag der Laufenden Rechnung, ohne Entnahmen und Verrechnungen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">40 – 46</td> </tr> </table>			<u>Nettozinsen</u>	<u>Kontierung</u>	+ Passivzinsen	32	- Vermögenserträge	42	+ Aufwand Liegenschaften		Finanzvermögen Funktion	942 usw.	sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:		+ Buchgewinne Finanzvermögen	424	+ Buchgewinne Verwaltungsvermögen	428	<u>Finanzertrag</u>		Ertrag der Laufenden Rechnung, ohne Entnahmen und Verrechnungen		40 – 46	
<u>Nettozinsen</u>	<u>Kontierung</u>																								
+ Passivzinsen	32																								
- Vermögenserträge	42																								
+ Aufwand Liegenschaften																									
Finanzvermögen Funktion	942 usw.																								
sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:																									
+ Buchgewinne Finanzvermögen	424																								
+ Buchgewinne Verwaltungsvermögen	428																								
<u>Finanzertrag</u>																									
Ertrag der Laufenden Rechnung, ohne Entnahmen und Verrechnungen																									
40 – 46																									
<b>Beurteilung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><math>&lt; 2 \%</math></td> <td style="width: 33%;">erträglich</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td><math>2 - 5 \%</math></td> <td>mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>5 - 8 \%</math></td> <td>hoch</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>&gt; 8 \%</math></td> <td>kaum noch tragbar/kritisch (Überschuldung)</td> <td></td> </tr> </table>			$< 2 \%$	erträglich		$2 - 5 \%$	mittel		$5 - 8 \%$	hoch		$> 8 \%$	kaum noch tragbar/kritisch (Überschuldung)											
$< 2 \%$	erträglich																								
$2 - 5 \%$	mittel																								
$5 - 8 \%$	hoch																								
$> 8 \%$	kaum noch tragbar/kritisch (Überschuldung)																								

### Kapitaldienstanteil

<b>Begriff</b>	Kapitaldienst in % des Finanzertrages																										
<b>Formel</b>	$\frac{\text{Kapitaldienst} \times 100}{\text{Finanzertrag}}$																										
<b>Aussage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie hoch ist der Anteil für Zinsdienst und Abschreibungen (= Kapitaldienst) im Verhältnis zum Finanzertrag?</li> <li>• Ein hoher Kapitaldienstanteil weist auf eine hohe Verschuldung und/oder auf einen hohen Abschreibungsbedarf hin.</li> </ul>																										
<b>Schema</b>	<b>Laufende Rechnung</b> <hr/> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">40 - 46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Funktion</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">942 - 959</td> <td style="text-align: center;">424</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">331</td> <td style="text-align: center;">428</td> </tr> </table>	32	40 - 46	Funktion	42	942 - 959	424	331	428	<b>Bestandesrechnung</b> <hr/>	<b>Investitionsrechnung</b> <hr/>																
32	40 - 46																										
Funktion	42																										
942 - 959	424																										
331	428																										
<b>Berechnung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Kapitaldienst</u></th> <th style="text-align: right;"><u>Kontierung</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+ Passivzinsen</td> <td style="text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td>- Vermögensertrag</td> <td style="text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td>+ Aufwand Liegenschaften</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Finanzvermögen    Funktion</td> <td style="text-align: right;">942 usw.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:</td> </tr> <tr> <td>+ Buchgewinne Finanzvermögen</td> <td style="text-align: right;">424</td> </tr> <tr> <td>+ Buchgewinne Verwaltungsvermögen</td> <td style="text-align: right;">428</td> </tr> <tr> <td>+ Ordentl. Abschreibungen</td> <td style="text-align: right;">331</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Finanzertrag</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ertrag der Laufenden Rechnung ohne Entnahmen und Verrechnungen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">40 – 46</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Kapitaldienst</u>	<u>Kontierung</u>	+ Passivzinsen	32	- Vermögensertrag	42	+ Aufwand Liegenschaften		Finanzvermögen    Funktion	942 usw.	sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:		+ Buchgewinne Finanzvermögen	424	+ Buchgewinne Verwaltungsvermögen	428	+ Ordentl. Abschreibungen	331	<u>Finanzertrag</u>		Ertrag der Laufenden Rechnung ohne Entnahmen und Verrechnungen		40 – 46	
<u>Kapitaldienst</u>	<u>Kontierung</u>																										
+ Passivzinsen	32																										
- Vermögensertrag	42																										
+ Aufwand Liegenschaften																											
Finanzvermögen    Funktion	942 usw.																										
sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:																											
+ Buchgewinne Finanzvermögen	424																										
+ Buchgewinne Verwaltungsvermögen	428																										
+ Ordentl. Abschreibungen	331																										
<u>Finanzertrag</u>																											
Ertrag der Laufenden Rechnung ohne Entnahmen und Verrechnungen																											
40 – 46																											
<b>Beurteilung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><math>&lt; 5\%</math></td> <td>gering</td> </tr> <tr> <td><math>5 - 15 \%</math></td> <td>tragbar</td> </tr> <tr> <td><math>15 - 25 \%</math></td> <td>hoch/sehr hoch</td> </tr> <tr> <td><math>&gt; 25 \%</math></td> <td>kaum noch tragbar/kritisch</td> </tr> </table>			$< 5\%$	gering	$5 - 15 \%$	tragbar	$15 - 25 \%$	hoch/sehr hoch	$> 25 \%$	kaum noch tragbar/kritisch																
$< 5\%$	gering																										
$5 - 15 \%$	tragbar																										
$15 - 25 \%$	hoch/sehr hoch																										
$> 25 \%$	kaum noch tragbar/kritisch																										

### Nettoschuld je Einwohner/Mitglied

<b>Begriff</b>	Fremdkapital abzüglich Finanzvermögen																								
<b>Formel</b>	$\frac{\text{Fremdkapital abzügl. Finanzvermögen}}{\text{Einwohner}}$																								
<b>Aussage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie hoch ist die Nettoverschuldung pro Kopf?</li> <li>• Eine hohe Nettoschuld weist auf eine hohe Verschuldung hin</li> <li>• Negativwert der Nettoschuld bezeichnet ein Nettovermögen</li> </ul>																								
<b>Schema</b>	<b>Laufende Rechnung</b> <hr/>	<b>Bestandesrechnung</b> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>10</span> <span>20</span> </div>	<b>Investitionsrechnung</b> <hr/>																						
<b>Berechnung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><u>Kontierung</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+Fremdkapital</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>- Finanzvermögen</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> </tbody> </table> <p>sofern es sich um wesentliche Beträge handelt:</p> <p>+ Spezialfinanzierungen mit Fremdkapitalcharakter (Ersatzabgaben Schutzraumbauten, Parkplatzersatzabgaben)</p>				<u>Kontierung</u>	+Fremdkapital	20	- Finanzvermögen	10																
	<u>Kontierung</u>																								
+Fremdkapital	20																								
- Finanzvermögen	10																								
<b>Beurteilung</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 60%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Einwohnergemeinde</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; CHF 1000</td> <td>kleine Verschuldung</td> </tr> <tr> <td>CHF 1000-3000</td> <td>mittlere Verschuldung</td> </tr> <tr> <td>CHF 3000-5000</td> <td>hohe Verschuldung</td> </tr> <tr> <td>&gt; CHF 5000</td> <td>sehr hohe Verschuldung/kritisch (Überschuldung)</td> </tr> <tr> <td><b>Kirchgemeinden</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; CHF 150</td> <td>kleine Verschuldung</td> </tr> <tr> <td>CHF 150-450</td> <td>mittlere Verschuldung</td> </tr> <tr> <td>CHF 450-750</td> <td>hohe Verschuldung</td> </tr> <tr> <td>&gt; CHF 750</td> <td>sehr hohe Verschuldung/kritisch (Überschuldung)</td> </tr> </tbody> </table>					<b>Einwohnergemeinde</b>		< CHF 1000	kleine Verschuldung	CHF 1000-3000	mittlere Verschuldung	CHF 3000-5000	hohe Verschuldung	> CHF 5000	sehr hohe Verschuldung/kritisch (Überschuldung)	<b>Kirchgemeinden</b>		< CHF 150	kleine Verschuldung	CHF 150-450	mittlere Verschuldung	CHF 450-750	hohe Verschuldung	> CHF 750	sehr hohe Verschuldung/kritisch (Überschuldung)
<b>Einwohnergemeinde</b>																									
< CHF 1000	kleine Verschuldung																								
CHF 1000-3000	mittlere Verschuldung																								
CHF 3000-5000	hohe Verschuldung																								
> CHF 5000	sehr hohe Verschuldung/kritisch (Überschuldung)																								
<b>Kirchgemeinden</b>																									
< CHF 150	kleine Verschuldung																								
CHF 150-450	mittlere Verschuldung																								
CHF 450-750	hohe Verschuldung																								
> CHF 750	sehr hohe Verschuldung/kritisch (Überschuldung)																								