

Eingabe: "Kreditbetrag in SFr: "				
Eingabe: "Laufzeit in Jahren: "				
Eingabe: "Zins pro Jahr in %: "				
Eingabe: "Rückzahlung pro Jahr in SFr: "				
Zwischenwert für Zins.				
"Für jedes Jahr der Laufzeit"				
<table> <tr> <td>$\text{tmpZins} = (\text{Kreditbetrag} : 100 * \text{Zins})$</td></tr> <tr> <td>Ausgabe: "Schuldbetrag X. Jahr: Kreditbetrag SFr. Ergibt: tmpZins SFr Zins."</td></tr> <tr> <td>Kreditbetrag -= Rückzahlung pro Jahr</td></tr> <tr> <td>Zwischenwert += tmpZins</td></tr> </table>	$\text{tmpZins} = (\text{Kreditbetrag} : 100 * \text{Zins})$	Ausgabe: "Schuldbetrag X. Jahr: Kreditbetrag SFr. Ergibt: tmpZins SFr Zins."	Kreditbetrag -= Rückzahlung pro Jahr	Zwischenwert += tmpZins
$\text{tmpZins} = (\text{Kreditbetrag} : 100 * \text{Zins})$				
Ausgabe: "Schuldbetrag X. Jahr: Kreditbetrag SFr. Ergibt: tmpZins SFr Zins."				
Kreditbetrag -= Rückzahlung pro Jahr				
Zwischenwert += tmpZins				
Der totale Zins über die gesamte Laufzeit beträgt: Zwischenwert				
Der totale Rückzahlungsbetrag des Kunden beträgt: Kreditbetrag				