

Valori di riferimento e informazioni concernenti la previdenza professionale 2014

Importi limite LPP 2014

Soglia d'ammissione	CHF	21'060
Salario annuo computabile massimo	CHF	84'240
Deduzione di coordinamento	CHF	24'570
Salario minimo assicurato LPP	CHF	3'510
Salario massimo assicurato LPP	CHF	59'670
<i>Previdenza individuale vincolata (3° pilastro)</i>		
Diritto massimo di deduzione dalle imposte per contributi di forme previdenziali riconosciute		
In caso di appartenenza ad un'istituzione di previdenza del 2° pilastro	CHF	6'739
Se non sussiste l'appartenenza ad un'istituzione di previdenza del 2° pilastro il 20% del reddito di lavoro, al massimo	CHF	33'696

Aliquote di conversione

Tramite l'aliquota di conversione si calcola la rendita di vecchiaia in base al capitale di vecchiaia. Questa ammonta, in caso di pensionamento ordinario nel 2014, a:

per la parte obbligatoria		per la parte eccedente l'obbligatorietà	
donne	6,80%	donne	5,574%
uomini	6,80%	uomini	5,835%

Remunerazione ad interesse degli averi di vecchiaia

Gli averi di vecchiaia (parte obbligatoria e parte eccedente l'obbligatorietà) saranno remunerati nel 2014 al tasso d'interesse del **2.25%**. Il tasso d'interesse minimo LPP determinato dal Consiglio federale è del 1,75 %.

Interesse di mora

La remunerazione ad interesse dell'avere di libero passaggio avviene, a partire dalla data di uscita, con il tasso d'interesse minimo LPP. A partire dal 31° giorno dopo aver ricevuto tutte le informazioni necessarie per il trasferimento della PLP, l'interesse di mora ammonta al 2,75% (= tasso d'interesse minimo LPP + 1%).

Grado di copertura

al 31.12.2005	101,72%	al 31.12.2009	102,78%
al 31.12.2006	102,72%	al 31.12.2010	103,82%
al 31.12.2007	103,93%	al 31.12.2011	103,88%
al 31.12.2008	100,22%	al 31.12.2012	104,09%

In generale

Ulteriori informazioni le troverete su Internet nel sito www.pkmobil.ch. Potete inoltre scaricare i nostri moduli direttamente da Internet. In caso di domande o di incertezze vi consigliamo volentieri anche personalmente.