



# Förderaktion "Bauberatung für ein barrierefreies Wohnen"

## Für Personen ab dem regulären AHV Alter

Liebe Seniorinnen und Senioren

In unserer Gemeinde leben gut 80 % aller Personen im Pensionsalter in einem eigenen Heim und wünschen sich möglichst lange in ihrem gewohnten Umfeld wohnen bleiben zu können. Daher ist eine barrierefreie Anpassung des eigenen Wohnbereichs an die veränderten Bedürfnisse im Alter eine wichtige Voraussetzung, damit ein Verbleib im gewohnten Umfeld auch gewährleistet bleibt. Mit einer qualifizierten Bauberatung möchten wir Sie dahingehend unterstützen, sich frühzeitig mit dem Thema Barrierefreiheit auseinanderzusetzen.

Schmale Türen, Stufen oder Schwellen, ein Türschalter platziert an der falschen Stelle sind alles Dinge, die einem das Leben schwer bis unmöglich machen können.

Die gesamte Bauberatung inklusive einer genauen Machbarkeitsanalyse mit Massnahmen zur Wohnraumanpassung, einer groben Kostenschätzung und einer Liste qualifizierter Dienstleister im Zusammenhang mit einem allfälligen Umbau umfasst mehrere Hundert Franken. Durch die Gemeinde-Förderaktion beträgt der Unkostenbeitrag für alle Interessierten ab dem regulären AHV-Alter beträgt jedoch nur kostengünstige 100 Franken (für LBV-Mitglieder kostenlos).

## Vorsorge für barrierefreies Wohnen daheim

Nutzen Sie diese Vorsorgemöglichkeit, damit ein hindernisfreies und selbstständiges Leben daheim auch bei einer plötzlich eintretenden Erkrankung oder Behinderung weiterhin möglich ist. Die Aktion der Gemeinde Mauren wird durch den Liechtensteiner Behinderten-Verband (LBV) unterstützt.

**Nähere Informationen über die Förderung und ein vertrauliches Erstgespräch erhalten Sie bei der Seniorenkoordinatorin Andrea Maurer, Tel. 377 10 35, E-Mail [andrea.maurer@mauren.li](mailto:andrea.maurer@mauren.li).**

Zusätzliche Angaben finden Sie auch im Merkblatt auf [www.mauren.li](http://www.mauren.li) unter der Rubrik Service.

**Gemeindevorstehung Mauren  
Freddy Kaiser, Vorsteher**

[www.mauren.li](http://www.mauren.li)



