## Subtitles Extracted from Video

Video ID: 5d16ffe6

Object ID: 686e5ebc01e8f77653fa0b5a

Video Name: 5d16ffe6\_124\_Die Vermögenspyramide - Aufteilung von Vermögen (1) (1).mp4

[00:00:00 - 00:00:05] Die Vermögenspyramide, Aufteilung deines Vermögens. Die Vermögenspyramide gibt

[00:00:05 - 00:00:10] ja einen Überblick, wie du dein Vermögen aufbauen kannst. Die Vermögenspyramide

[00:00:10 - 00:00:16] beinhaltet folgende Bausteine. Erstens Risikoabsicherung. Die Risikoabsicherung ist

[00:00:16 - 00:00:20] das Fundament deines Vermögensaufbaus und bildet den größten Bereich ab in der

[00:00:20 - 00:00:25] Vermögenspyramide. In diesen Bereich gehören alle Ausgaben, die deine

[00:00:25 - 00:00:29] persönlichen Risiken absichern. Zum Beispiel kranken Versicherungen

[00:00:29 - 00:00:33] Haftpflichtversicherung sowie alles, was zu deiner Einkommensabsicherung gehört.

[00:00:34 - 00:00:38] Zweitens Liquiditätsreserve. Gerade in der aktuellen Zeit ist es wichtig, dass

[00:00:38 - 00:00:44] du genügend Geld als Liquiditätsreserve vorherst für Notfälle. Deine Reserve kann

[00:00:44 - 00:00:49] zum Beispiel immer zwei bis drei Monatsgehalter betragen, als

## Subtitles Extracted from Video

Video ID: 5d16ffe6

Object ID: 686e5ebc01e8f77653fa0b5a

Video Name: 5d16ffe6 124 Die Vermögenspyramide - Aufteilung von Vermögen (1) (1).mp4

## Familie mindestens

[00:00:49 - 00:00:55] vier bis fünf Monatsgehalter. Drittens Vermögensaufbau. Beim Vermögensaufbau geht es

[00:00:55 - 00:01:00] darum, dass du dein Kapital vermehrst und du dein Vermögen aufbaust. Ab hier bringt

[00:01:00 - 00:01:05] es jetzt Spaß. Suche dir Investitionsformen, die zu dir und deinem Risiko

[00:01:05 - 00:01:12] Profil passen. Zum Beispiel Immobilien, ETFs oder Aktien. Viertens Rendite. Hier

[00:01:12 - 00:01:17] liegt der Fokus auf Rendite und spekulativer Investments zum Beispiel Crypto-Währungen

[00:01:17 - 00:01:22] und NFTs. Wie hoch der Anteil der einzelnen Bausteine ist, hängt von dir und

[00:01:22 - 00:01:23] deiner Risiko-Neigung ab.