

**3D-LEVEL-ANPASSG. (für GZ-HM960)**

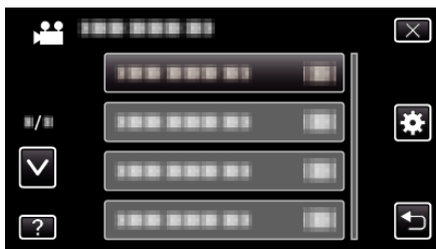
Der 3D-Effekt von 3D-Bildern kann zu stark oder zu schwach erscheinen. In solchen Fällen können Sie den 3D-Effekt korrigieren, indem Sie die Parallaxe (3D LEVEL ADJUST) anpassen.

Einstellung	Details
+2	Höherer Wert → Vergrößert das Korrekturvolumen Niedrigerer Wert → Verringert das Korrekturvolumen
+1	
0	
-1	
-2	

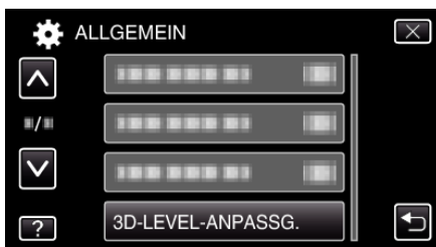
1 Berühren Sie „MENU“.



2 Berühren Sie „⚙️“.



3 Berühren Sie „3D-LEVEL-ANPASSG.“.

**VORSICHT :**

- Ein zu hoher Parallaxenwert kann dazu führen, dass der 3D-Effekt verloren geht.
- Wenn Sie nach der Parallaxeneinstellung doppelte Bilder sehen, sollten Sie die Anzeige am Fernsehgerät sofort auf 2D umstellen. Schalten Sie zusätzlich auch den LCD-Monitor auf 2D-Anzeige um.

**HINWEIS :**

- Je nach Motiv ist gegebenenfalls auch nach der Parallaxeneinstellung kein 3D-Effekt sichtbar. In diesem Fall empfehlen wir, das Video im 2D-Modus wiederzugeben.
- Je nach Motiv können die Bilder verzerrt oder die Bildschirmränder dunkel erscheinen.
- Je nach Szene werden Motive in manchen Fällen doppelt gesehen. Es kann auch schwierig sein, Bilder nach der manuellen Anpassung der Parallaxe oder dem Ändern der Videoqualität am Fernsehgerät korrekt zu sehen. In diesem Fall empfehlen wir, das Video im 2D-Modus wiederzugeben.  
(Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Fernsehgeräts.)