

# Kompatibilität mit den Caplio GX100/Caplio GX100 VF KIT Vorsatzlinsen

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf von Ricoh Caplio GX100/Caplio GX100 VF KIT entschieden haben. Beim Aktualisieren der Kamera-Firmware und bei der Verwendung des Weitwinkelkonverters (DW-6) oder des Telekonverters (TC-1) muss der Linsentyp vor dessen Anbringung eingestellt werden.

Verfügbare Einstellungen	Beschreibung
AUS	Auch wenn eine Vorsatzlinse an der Kamera angebracht ist, wird diese von der Kamera nicht als Vorsatzlinse erkannt.
WIDE	Ist eine Vorsatzlinse an der Kamera angebracht, wird diese als Weitwinkelkonverter (DW-6) erkannt.
TELE	Ist eine Vorsatzlinse an der Kamera angebracht, wird diese als Telekonverter (TC-1) erkannt.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.135.

## 2 Drücken Sie die ▼-Taste, um [VORSATZLINSE] auszuwählen, und drücken Sie die ►-Taste.

## 3 Drücken Sie die ▲▼-Tasten, und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

## 4 Drücken Sie die MENU/OK-Taste bzw. drücken Sie die ◀-Taste und dann die MENU/OK-Taste.

- Wenn die Kamera bei angebrachter Vorsatzlinse eingeschaltet oder wenn eine Vorsatzlinse angebracht wird, erscheint kurz ein Symbol zur Angabe des Vorsatzlinsentyps in der Mitte des LCD-Monitors.



## Wichtig -----

- Nach dem Aktualisieren der Kamera-Firmware muss die Einstellung [VORSATZLINSE] vor dem Anbringen der Linse vorgenommen werden.
- Wenn [VORSATZLINSE] auf [TELE] gesetzt wurde, erkennt die Kamera eine angebrachte Vorsatzlinse, selbst wenn der Weitwinkelkonverter (DW6) angebracht ist, immer als Telekonverter (TC-1). Umgekehrt gilt es ebenso.
- Wenn ein Objektiv mit einer abweichenden Einstellung für [VORSATZLINSE] angebracht ist, arbeiten die Aufnahmefunktionen nicht ordnungsgemäß.
- Bei angebrachtem Telekonverter kann das Fotografieren mit einer anderen Einstellung als im Telebereich zur Vignettierung führen (hierbei erscheinen die vier Ecken dunkel).
- Wenn die Einstellung [VORSATZLINSE] auf [TELE] gesetzt wurde und die Kamera mit einem angebrachten Weitwinkelkonverter eingeschaltet wird, wird die Zoom-Position in den Telebereich gesetzt.