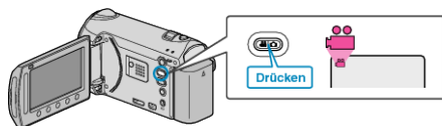


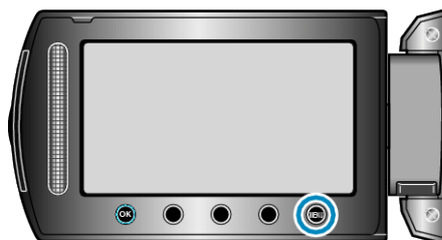
Zeitlupe-(Hochgeschwindigkeits-) Aufnahme

Sie können die Aufnahmegeschwindigkeit erhöhen oder Bewegungen durch eine Aufnahme in Zeitlupe unterstreichen. Diese Funktion eignet sich auch sehr gut, um Bewegungen zu überprüfen, z. B. beim Golfspielen.

1 Wählen Sie den Videomodus aus.



2 Drücken Sie **MENU**, um das Menü aufzurufen.



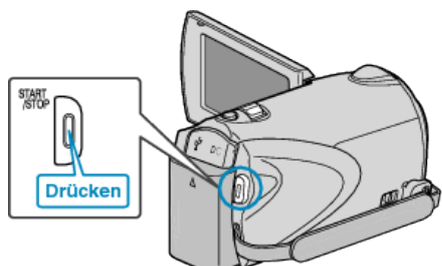
3 Wählen Sie „HIGH-SPEED-RECORDING“ und drücken Sie **OK**.



4 Wählen Sie eine Aufnahmegeschwindigkeit und drücken Sie **OK**.



5 Starten Sie die Aufnahme.



- Die Aufnahme beginnt mit dem Countdown, bis zum Ende der maximalen Zeitdauer herunter gezählt wurde. Die Aufnahme endet, wenn der Timer „0:00:00“ erreicht hat.
- Ist die Aufnahme abgeschlossen, wird sie als Film gespeichert.
- Durch Drücken der Taste START/STOP während des Timer-Countdowns können Sie die Aufnahme anhalten.
- Die von Ihnen gewählte Hochgeschwindigkeitseinstellung wird von der Kamera gespeichert. Zum Abbrechen der Einstellung wählen Sie für „HIGH-SPEED-RECORDING“ die Option „AUS“.

Aufnahmegeschwindigkeit	Maximale Zeitdauer	Filmwiedergabezeit
100 BILDER/SEK.	Bis zu 4,8 Sekunden	2-faches der Aufnahmezeitdauer (bis zu 9,4 Sekunden)
250 BILDER/SEK.	Bis zu 4,8 Sekunden	5-faches der Aufnahmezeitdauer (bis zu 24 Sekunden)
500 BILDER/SEK.	Bis zu 2,8 Sekunden	10-faches der Aufnahmezeitdauer (bis zu 28 Sekunden)

HINWEIS:

- „VIDEOQUALITÄT“ wird automatisch auf „XP“ eingestellt.
- Wird die Hochgeschwindigkeitsaufnahme aktiviert, kann nur der optische Zoom benutzt werden.
- Die Aufnahme erfolgt mit einer Auflösung, die niedriger als die Standardeinstellung ist. Das Video wird nach der Umwandlung in HD-Qualität gespeichert. Aus diesem Grund können Bilder körniger als andere Filmaufnahmen ausfallen und eine schwarz-weiße Umrahmung aufweisen.
- Audio und Video werden nicht zusammen aufgenommen.
- Das Erhöhen der Aufnahmegeschwindigkeit hat körnigere und dunklere Bilder zu Folge.
Für die Hochgeschwindigkeitsaufnahme empfehlen wir die Verwendung eines Stativs, einen hellen Standort und eine möglichst starke Vergrößerung des Motivs.