

---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/06/23/sigma-zwei-telekonverter-objektive/>

# **SIGMA: Zwei Telekonverter für Objektive an spiegellosen Kameras**

## **TC-1411 (1,4-fach) und TC-2011 (2-fach)**



**Seite: 1**



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/06/23/sigma-zwei-telekonverter-objektive/>

## SIGMA TC-1411

Unser Partner SIGMA hat die beiden neuen Telekonverter TC-1411 und TC-2011 vorgestellt. Sie wurden exklusiv für den Einsatz an SIGMAS Objektiven für spiegellose Kameras entwickelt. Die Telekonverter erhalten die Bildqualität des Objektivs und verlängern gleichzeitig die Brennweite. Zwischen Objektiv und Kameragehäuse montiert vergrößert der TC-1411 die Brennweite der Kamera um das 1,4-fache und der TC-2011 um das 2-fache.

Hier die offizielle Pressemitteilung:

Die neuen Telekonverter sind staub- und spritzwassergeschützt konstruiert, vergleichbar mit den Objektiven der Sports-Linie, und erlauben so im Zusammenspiel mit staub- und spritzwassergeschützten Kameragehäusen und Objektiven den Einsatz unter rauen Bedingungen.

Telekonverter sind einfach in der Handhabung und stellen eine günstige Alternative zu einem größeren, teureren Tele-Objektiv dar, denn sie sorgen bei den kompatiblen Tele- und Makro-Objektiven für einen „Ultra-Tele“-Bildwinkel und das unter Beibehaltung der Leistung des kombinierten Objektivs.

Das ebenfalls neue [Ultra-Tele-Zoom SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary](#) wird in Kombination mit dem TC-1411 zu einem 140-560mm F7-9 AF-Ultra-Tele-Objektiv und mit dem TC-2011 zu einem 200-800mm F10-12,6 AF-Ultra-Tele-Objektiv.

---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/06/23/sigma-zwei-telekonverter-objektive/>



SIGMA TC-2011

## Eigenschaften

- **Überragende optische Leistung**  
Außergewöhnliche optische Performance, ermöglicht durch neuestes Linsendesign, um für eine größere Brennweite unter Beibehaltung der

**Seite: 3**



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/06/23/sigma-zwei-telekonverter-objektive/>

- Leistungsstärke des kombinierten Objektivs zu sorgen.
- 1,4-facher oder 2-facher Vergrößerungsfaktor
  - Mit Autofokus kompatibel  
AF ist bei allen Blendeneinstellungen und Brennweiten verfügbar
  - Staub- und spritzwassergeschützt  
Staub- und spritzwassergeschützte Konstruktion, vergleichbar mit der der Sports-Produktlinie
  - Jeder einzelne Konverter durchläuft das SIGMA-eigene MTF-Messsystem „A1“.
  - Handwerkliche Qualität „Made in Japan“

## Technische Daten, Preis und Verfügbarkeit

Die unten genannten Daten beziehen sich auf die Konverter mit L-Mount

|                                    | SIGMA TELE-<br>CONVERTER<br>TC-1411                                   | SIGMA TELE-<br>CONVERTER<br>TC-2011                                   |
|------------------------------------|---|---|
| Objektivkonstruktion               | 7 Elemente in 4<br>Gruppen  | 8 Elemente in 4<br>Gruppen  |
| Aufnahmebereich/Aufnahmeverhältnis | 1,4-fache<br>Vergrößerung der<br>Ursprungsbrennweite<br>des Objektivs | 2,0-fache<br>Vergrößerung der<br>Ursprungsbrennweite<br>des Objektivs |



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/06/23/sigma-zwei-telekonverter-objektive/>

|                         |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Maximale Abmessungen    | Ø 65,2mm  | Ø 65,2mm  |
| Länge                   | 33,1mm    | 46,9mm    |
| Auflagenmaßverlängerung | 17,2mm    | 31,2mm    |
| Gewicht                 | 175g      | 205g      |
| Lieferumfang            | Köcher    | Köcher    |
| Verfügbarer Anschluss   | L-Mount   | L-Mount   |
| Markteinführung         | Juli 2020 | Juli 2020 |
| Preis (UVP)             | 409,- €   | 449,- €   |

\* Aussehen und technische Daten des Produkts können sich ändern.

\* L-Mount ist ein eingetragenes Markenzeichen der Leica Camera AG.

\* Diese Produkte sind für SIGMA Objektive bestimmt.

Bildnachweis: © SIGMA Deutschland