Übersicht: digitale Spiegelreflexkameras (D-SLRs) mit Wechselobjektivanschluss

	Modell	Jahr	Bildsensor	Objektivanschluss	Serienbilder	Breite x Höhe x Tiefe in mm	LCD-Grösse	Energie	Karten	Schnittstellen für	Besonderes	Listenpreis Gehäuse	Info, Tel.
		erhältlich	Seitenverhältnis	System / Verlängerung	Tempo / in Folge	Gewicht ohne Obj./Akku	LCD-Pixel	Batteriegriff BG		Bildübertragung		Preis mit Objektiv in Fr.	web
	Canon EOS-1D C	2012-11	18.1 Mpx / 3.2 36 x 24 mm	Canon EF / keine	12 fps / k.A. 14 fps (nur JPEG, fix. AF)	158 x 163,6 x 82,7 / 1355 g	3.2"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 1120 Fotos	CF Typ I+II 2 Slots	USB 2.0 Hi-Speed LAN, WLAN opt.	filmt 4K (4096 x 2160)/25p/24p, 1080/60p, Vollformatsensor, kein Blitz, bis ISO 204'800	9998	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS-1D X	2012-06	18.1 Mpx / 3.2 36 x 24 mm	Canon EF / keine	12 fps / 180 (Raw 38) 14 fps (nur JPEG, fix. AF)	158 x 163,6 x 82,7 / 1340 g	3.2"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 1120 Fotos	CF Typ I+II 2 Slots	USB 2.0 Hi-Speed LAN, Wi-Fi opt.	filmt 1080/30p/25p/24p, Profikamera, Vollformatsensor, kein Blitz, bis ISO 204'800	6998	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
neu	Canon EOS 5DS R	2015-06	50.6 Mpx / 3:2 36 x 24 mm	Canon EF / keine	5 fps / 610 (Raw 14) mit CF-Karte UDMA7	152 x 116,4 x 76,4 / 845 g	3.2"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 700 Fotos, BG	CF Typ I SD/-HC/-XC	USB 3.0 Supersp. HDMI	wie EOS 5DS jedoch mit aufgehobenem Tiefpassfilter	4208	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
neu	Canon EOS 5DS	2015-06	50.6 Mpx / 3:2 36 x 24 mm	Canon EF / keine	5 fps / 610 (Raw 14) mit CF-Karte UDMA7	152 x 116,4 x 76,4 / 845 g	3.2"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 700 Fotos, BG	CF Typ I SD/-HC/-XC	USB 3.0 Supersp. HDMI	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 12'800, kein Blitz, neue AF-Syst., Vollformatsensor	3978	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 5D Mark III	2012-03	22.3 Mpx / 3:2 36 x 24 mm	Canon EF / keine	6 fps / 65 (Raw 13) mit CF UDMA 16'270 (Raw 18)	152 x 116,4 x 76,4 / 950 g	3.2"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 950 Fotos, BG	CF Typ I SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed Wi-Fi optional	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 102'400, kein Blitz, neue AF-Syst., Vollformatsensor	3828 4568 m. 24-105mm IS	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 6D	2012-12	20.2 Mpx / 3:2 35.8 x 23.9 mm	Canon EF / keine	4.5 fps / 73 (Raw 17)	144.5 x 110.5 x 71.2 / 680 g (755 g inkl. Akku + Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 1090 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 102'400, kein Blitz, neue AF-Syst., Vollformatsensor	2098 2598 m. 24-105mm IS	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 7D Mark II	2014-11	20.2 Mpx / 3:2 22.4 x 15 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	10 fps / bis Karte voll (Raw 31)	148,6 x 112,4 x 78,2 / 910 g	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 670 Fotos, BG	CF Typ I SD/-HC/-XC	USB 3.0 Supersp. HDMI	filmt 1080/60p/50p/30p/25p/24p, bis ISO 25'600, GPS	2098	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 70D	2013-10	18 Mpx / 3.2 22.5 x 15mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	7 fps / 65 (Raw 16)	139.0 x 104.3 x 78.5 / k.A. (755 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 920 Fotos, BG	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 25'600, LCD ausklapp-/drehbar	1238 1358 m. 18-55 mm IS	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 60Da	2012-04	18 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	5.3 fps / 58 (Raw 16)	144.5 x 105.8 x 78.8 / k.A. (755 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku, BG	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	wie 60D jedoch Variante für Astrofotografie (u.a. mit speziellem LowPass-Filter)	1648	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
neu	Canon EOS 760D	2015-05	24.2 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	5 fps / 940 (Raw 8)	131,9 x 100,7 x 77,8 / k.A. (565 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 440 Fotos, BG	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	1080/30p/25p/24p, bis ISO 25'600, Touch- LCD ausklapp., mehr Einstellmög. als 750D	928 -	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
neu	Canon EOS 750D	2015-05	24.2 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	5 fps / 940 (Raw 8)	131,9 x 100,7 x 77,8 / k.A. (555 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 440 Fotos, BG	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 25'600, Touch-LCD ausklapp-/drehbar	868 988 m. 18-55 mm IS	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 700D	2013-04	18 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	5 fps / 22 (Raw 6)	133,1 x 99,8 x 78,8 / k.A. (580 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 440 Fotos, BG	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 25'600, LCD ausklapp-/drehbar, Touchscreen	728 848 m. 18-55mm IS	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 100D	2013-04	18 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	4 fps / 28 (Raw 7)	116,8 x 90,7 x 69,4 / k.A. (407 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 380 Fotos	SD/-HC/-XC	•	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 125'600, Touchscreen	558 678 m. 18-55mm IS	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Canon EOS 1200D	2014-03	18 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF und EF-S / 1.6x	3 fps / 69 (Raw 6)	129,6 x 99,7 x 77,9 / k.A. (480 g inkl. Akku und Karte)	3.0"Live 460 Kpx	Lilon-Akku für 500 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 12'800, Hilfe-App für Android/iOS	418 538 mit 18-55mm II	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Nikon D4s	2014-03	16.2 Mpx / 3:2 36 × 23.9 mm	Nikon F / keine mit Nikon DX-Obj: 1.5x	11 fps / k.A. (Raw k.A.)	156.5 x 160 x 90.5 / 1180g (1350 g inkl. Akku + Karte)	3.2"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 3020 Fotos	CF + XQD 2 Slots	USB 2.0 Hi-Speed LAN, Wi-Fi opt.	filmt 1080/60/50/30/25/24p, Profikamera, kein Blitz, Vollformatsensor, bis ISO 409'600	6348	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
neu	Nikon D810A	2015-05	36.3 Mpx / 3:2 35,9 × 24 mm	Nikon F / keine mit Nikon DX-Obj: 1.5x	5 fps / k.A. (Raw k.A.) DX-Format:7 fps	146 x 123 x 81,5 / 880g (980 g inkl. Akku + Karte)	3.2"Live 1229 Kpx	Lilon-Akku für 1200 Fotos, BG	,,		wie D810 jedoch für Astrofotografie optimi- ert (Sensorfilter, Verschluss, Langzeitmodi)	3978	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon D810	2014-07	36.3 Mpx / 3:2 35,9 × 24 mm	Nikon F / keine mit Nikon DX-Obj: 1.5x	5 fps / k.A. (Raw k.A.) DX-Format:7 fps	146 x 123 x 81,5 / 880g (980 g inkl. Akku + Karte)	3.2"Live 1229 Kpx		,,		filmt 1080/60p/55p/24p, Vollformatsensor ohne Tiefpassf., bis ISO 51'200, GPS optional	3398	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon Df	2013-11	16.2 Mpx / 3:2 36 × 23.9 mm	Nikon F / keine mit Nikon DX-Obj: 1.5x	5.5 fps / k.A. (Raw k.A.)	143.5 x 110 x 66.5 / 710g (765 g inkl. Akku + Karte)	3.2"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 1400 Fotos			Retrogehäuse kompatibel zu Uraltobektiven,	2898 3148 mit 50mm SE	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
				•		•	•			•			

Bilder der neusten Modelle

V.l.n.r.: Die Panasonic Lumix GX8 ist die Nachfolgerin der GX7. Sie filmt in UHD und hat Wi-Fi. Die Canon EOS 5DS konkurrenziert mit ihrem 50 Mpx-Vollformatsensor Mittelformatkameras. Die Fujfilm X-T10 ist eine einfachere Variante der X-T1 Wi-Fi/NFC. Die Sony Alpha7r II ist eine kompakte Systemkamera mit Vollformatsensor.









Preise nach dem Euro-Crash

Im Januar 2015 ist der Euro gegenüber dem Franken abgestürzt. Viele Fotodistributoren in der Schweiz gewährten Händlern einen Wechselkursrabatt der bei Bedarf angepasst wurde. Die Händler gaben den Rabatt ihren Kunden weiter. Jetzt hat sich der Euro tief eingependelt und viele haben die Preise auf tieferen Niveau fixiert. Mehr dazu online (im PDF hier klicken).

alle Angaben ohne Gewähr

Übersicht: digitale Spiegelreflexkameras (D-SLRs) mit Wechselobjektivanschluss

			<u> </u>		•								
	Modell	Jahr erhältlich	Bildsensor Seitenverhältnis	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder Tempo / in Folge	Breite x Höhe x Tiefe in mm Gewicht ohne Obj./Akku	LCD-Grösse LCD-Pixel	Energie Batteriegriff	Karten	Schnittstellen für Bildübertragung	Besonderes	Listenpreis Gehäuse Preis m. Objektiv in Fr.	Info, Tel. web
Preis	Nikon D750	2014-09	24.3 Mpx / 3:2	Nikon F / keine	6 fps / 100 (Raw 25)	140,5 x 113 x 78 / 750g	3.2 Live	Lilon-Akku,	SD/-HC/-XC		filmt 1080/60p/50p/30p/25p/24p, Vollformatsen-	<u> </u>	Nikon, 043 277 27 00
runter			35.9 x 24 mm	mit DX-Obj: 1.5x	,	(840 g inkl. Akku + Karte)	1229 Kpx	•	2 Slots	HDMI, Wi-Fi	sor, bis ISO 51'200, GPS optional	2828 mit 24-85mm	www.nikon.ch
Preis runter	Nikon D610	2013-10	24.3 Mpx / 3:2 35.9 x 24 mm	Nikon F / keine mit DX-Obj: 1.5x	6 fps / k.A. (Raw k.A.)	113 x 141 x 82 / 760 g (850 g inkl. Akku + Karte)	3.2"Live 921 Kpx	Lilon-Akku, BGf. 900 Fotos	SD/-HC/-XC 2 Slots	USB 2.0 Hi-Speed HDMI , Wi-Fi opt	filmt 1080/30p/25p/24p, Vollformatsensor, bis ISO 25'600, GPS optional	1928 2298 mit 24-85mm	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
Preis runter	Nikon D300s	2009-08	12.3 Mpx / 3:2 23,6 x 15,8 mm	Nikon F / 1.5x	7 fps / k.A. 8 fps mit opt. B-Griff	147 x 114 × 74 / 840 g	3.0"Live 920 Kpx	Lilon-Akku, BG	CF Typ I und SD/-HC/-XC	•	filmt 720/24p (max 5 Min), bis ISO 6400, GPS optional	1248	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
Preis runter	Nikon D7200	2015-03	24,1 Mpx / 3:2 23,5 x 15,6 mm	Nikon F / 1.5x	6 fps / 100 (Raw 6) (7 fps in red. Auflös.)	135,5 x 106,5 x 76 / 675 g (765 g mit Akku u. Karte)+	3.2 Live 1228 Kpx	Lilon-Akku BG	SD/-HC/-XC 2 Slots	USB 2.0 Hi-Speed	•	1288 1478 m. 18-105mm VR	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
Preis runter	Nikon D7100	2013-03	24,1 Mpx / 3:2 23,5 x 15,6 mm	Nikon F / 1.5x	6 fps / k.A. (7 fps in red. Auflös.)	135,5 x 106,5 x 76 / 675 g (765 g mit Akku u. Karte)	3.2 Live 1228 Kpx	Lilon-Akku BG	SD/-HC/-XC 2 Slots	USB 2.0 Hi-Speed	filmt 1080/60i/50i/30p/25p/24p, ISO 25600, GPS opt., kein Tiefpassfilter	1078 1298 m. 18-105mm VR	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
Preis	Nikon D7000	2010-11	16.2 Mpx / 3:2	Nikon F / 1.5x	6 fps / k.A.	132 x 105 x 77 / 690 g	3.0" Live	Lilon-Akku für 1050 F., BG	SD/-HC/-XC 2 Slots	•	filmt 1080//24p, bis ISO 25'600, GPS optional	998 1248 m. 18-105mm VR	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
runter Preis	Nikon D5500	2015-02	23,5 x 15,6 mm 24.2 Mpx / 3:2	Nikon F / 1.5x	5 fps / k.A. (Raw k.A)	124 x 97 x 70 / 420 q	920 Kpx 3.2"Live	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC		filmt 1080/60/50/30/25/24p, HDR, bis ISO 25'600,	848	Nikon, 043 277 27 00
runter			23,5 x 15,6 mm		•	(470 g inkl. Akku + Karte)	1037 Крх	für 820 Fotios		HDMI, Wi-Fi	Touchscreen, LCD ausklappbar	978 mit 18-55mm VR	www.nikon.ch
	Nikon D5300	2013-11	24.2 Mpx / 3:2 23,5 x 15,6 mm	Nikon F / 1.5x	5 fps bei MF sonst 3 fps / k.A. (Raw k.A)	125 x 98 x 78 / 480 g (530 g inkl. Akku + Karte)	3.2"Live 1037 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60/50/30/25/24p, HDR, bis ISO 25'600, GPS, LCD ausklappbar	748 848 mit 18-55mm VR	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon D5200	2012-12	24.3 Mpx / 3:2 23,5 x 15,6 mm	Nikon F / 1.5x	5 fps bei MF sonst 3 fps / k.A. (Raw k.A)	129 x 98 x 78 / 505 g (555 g inkl. Akku + Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/60i/50i/30p/25p/24p, HDR, bis ISO 25'600, GPS opt., LCD ausklappbar	518 628 mit 18-55mm VR	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon D3300	2014-02	24.3 Mpx / 3:2 23,2 x 15,4 mm	Nikon F / 1.5x	5 fps / k.A.	124 x 98 x 75,5 / 410 g (460 g inkl. Akku + Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed		518 628 mit 18-55mm VR	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon D3200	2012-05	24.3 Mpx / 3:2	Nikon F / 1.5x	4 fps / k.A.	125 x 96 x 76,5 / 455 g	3.0" Live	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 12800	348	Nikon, 043 277 27 00
in	Pentax ???	2015 k.A.	23,2 x 15,4 mm	Pentax K AF2 / keine	k.A.	(505 g inkl. Akku + Karte) k.A.	921 Kpx k.A.	k.A.	k.A.	HDMI k.A.	k.A.	448 mit 18-55mm VR k.A.	www.nikon.ch Ricoh,+49 18 05 736 829
in 2015	rentax !!!	2013 K.A.	ca 36 x 24 mm	relitax K AF2 / Kellie	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	www.ricoh-imaging.ch
neu	Pentax K-3 II	2015-05	23.4 Mpx / 3:2	Pentax K AF2 / 1.5x	8.3 fps / 60 (Raw 22)	131,5 x 102,5 x 77,5 / 700 g		•		USB 3.0 Supersp.	1080/60i/50i/30p/25p/24p, Pixel Shift, bewegl.	1099	icoh,+49 18 05 736 829
	Pentax K-3	2013-10	23.5 x 15.6 mm 23.4 Mpx / 3:2	Pentax K AF2 / 1.5x	8.3 fps / 60 (Raw 22)	· •	1037 Kpx 3.2"Live	für 720 Fotos		HDMI, Wi-Fi opt. USB 3.0 Supersp.	Sensor als Stabi, b. ISO 51'200, GPS, kein Tiefpass filmt 1080/60i/50i/30p/25p/24p, bewegl. Sensor	1199 mit 18-55mm wr 1099	www.ricoh-imaging.ch Ricoh,+49 18 05 736 829
	Telltaxit	2013 10	23.5 x 15.6 mm	TCHILLA ICAL 27 1.3x	0.5 1p3 / 00 (naw 22)	(800 g inkl. Akku + Karte)	1037 Kpx	•	2 Slots				www.ricoh-imaging.ch
	Pentax K-50	2013-07	16,2 Mpx / 3:2 23.7 x 15.7 mm	Pentax K AF2 / 1.5x	7 fps / 30 (Raw k.A.)	129 x 96,5 x 70 / 590 g (740 g mit Akku u. Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku f. 410 F. od AA.	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/30p/25p/24p, beweglicher Sensor als Stabi, bis ISO 25'600, GPS opt., Spritzwasserschutz	549 699 mit 18-55mm wr	Ricoh, +49 18 05 736 829 www.ricoh-imaging.ch
	Pentax K-S2	2015-03	20.1 Mpx / 3:2 23.7x 15.7 mm	Pentax K AF2 / 1.5x	5,5 fps / k.A. (Raw k.A.)	122,5 x 91 x 72,5 / 618 g (678 g mit Akku u. Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 410 Fotos	SD/-HC/-XC		filmt 1080/30p/25p/24p, beweglicher Sensor als Stabi, bis ISO 51'200, GPS opt., Spritzwasserschutz	769 879 m. 18-55mm wr RE	icoh,+49 18 05 736 829 www.ricoh-imaging.ch
	Pentax K-S1	2014-09	20.1 Mpx / 3:2 23.5 x 15.6 mm	Pentax K AF2 / 1.5x	5.4 fps / 20 (Raw 5)	121 x 79 x 59 / 498 g (558 g mit Akku)	3.0" Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 480 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed		599 659 mit 18-55mm	Ricoh,+49 18 05 736 829 www.ricoh-imaging.ch
	Sony Alpha SLT-	2012-11	24,3 Mpx / 3:2	A-Mount / keine	6 fps / 15 (Raw 15)	147 x 111.2 x 78.4 / 733 g	3.0" Live	Lilon-Akku für		USB 2.0 Hi-Speed	EVF 2.3Mpx, 1080/60p/60i/50p/50i/25p/24p, bis	2099	Sony, 0848 80 84 80
	A99V Sony Alpha SLT-A77	2014-06	35.8 x 23.9 mm 24,3 Mpx / 3:2	A-Mount / 1.5x	Cropmodus 10 fps 12 fps / 60 (Raw k.A.)	(812 g mit Akku u. Karte) 142.6 x 104.2 x 80.9 / 647g			SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1299	www.sony.ch Sony, 0848 80 84 80
	Mark II (ILCA-77M2) Sony Alpha SLT-A58	2013-04	23.5 x 15.6 mm 20,1 Mpx / 3:2	A-Mount / 1.5x	5 fps / k.A.	(726 g mit Akku u. Karte) 128.6 x 95.5 x 77.7 / 492 g	2359 Kpx 2.7" Live				25600, transp. Spiegel, LCD bewegl. EVF OLED, 1080/60i/50i/25p/24p bis ISO 16'000,	1899 mit 16-50mm 499	www.sony.ch Sony, 0848 80 84 80
	John Vibria Jel-470	2015-04	23.4 x 15.6 mm	A Mount / 1.JA	(8 fps fixiertem AF)	120.0 x 73.3 x 11.1 / 472 y	460 Kpx	690 Fotos	MS Duo Pro	•	teiltransp. Spiegel, LCD bewegl.	599 mit 18-55mm	www.sony.ch
	Sigma SD 1 Merrill	2012-03	46 Mpx (3x 15.4) 23.5x 15.7 mm	Sigma SA / 1.5x	5 fps / 7 (Raw k.A.)	145 × 113.5 × 80 / 700 g	3.0" 460 Kpx	Lilon-Akku	СҒ Тур І	USB 2.0	dreischichtiger Fotochip, bis ISO 6400 (neue günstigere Variante der SD1)	1595	Ott & Wyss, 062 746 01 00 www.owy.ch
	Sigma SD 15	2010-05	14 Mpx (3x 4.6) 20.7 x 13.8 mm	Sigma SA / 1.7x	3 fps / k.A	144 x 107.3 x 80.5 / 680 g	3.0" 150 Kpx	Lilon-Akku für 500 Fotos	CF Typ I+II	USB 2.0	dreischichtiger Fotochip (SD15 bereits 2008 vor—gestellt, ab 2010-05 lieferbar)	995 -	Ott & Wyss, 062 746 01 00 www.owy.ch

alle Angaben ohne Gewähr Seite 2

Übersicht: CSCs/DSLMs und andere (spiegellose) Systemkameras mit Wechselobjektivanschluss

			D D E IVI S U	•	regeniose, s								
	Modell	Jahr Einführ.	Bildsensor Seitenverhältnis	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder Tempo / in Folge	Breite x Höhe x Tiefe in mm Gewicht ohne Obj./Akku	LCD-Grösse LCD-Pixel	Energie	Karten	Schnittstellen	Besonderes	Listenpreis Gehäuse Preis mit Objektiv in Fr.	Info, Tel. web
neu	Canon EOS M3	2015-05	24.2 Mpx / 3.2 22.3 x 14.9 mm	Canon EF-M / 1.6x Canon EF/ EF-S per Adapter	4.2 fps/ 1000 (Raw 5)	110,9 x 68 x 44,4 / k.A. (356 g inkl Akku+Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 250 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	filmt 1080/30p/25p/24p, bis ISO 25600, LCD klappbar	848	Canon, 0848 833 838 www.canon.ch
	Fujifilm X-Pro1	2012-04	16,3 Mpx / 3:2 23.6 x 15.6 mm	Fujfilm X / 1.5x (Adapter f. Leica M etc.)	6 fps / k.A.	139,5 x 81,8 x 42,5 / 400 g (450 g inkl. Akku+Karte)	3.0" Live 1230 Kpx	Lilon-Akku für 300 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/24p bis ISO 25600, Hybrid- Sucher (optisch elekt. umschaltbar)	859 -	Fujifilm, 044 855 50 50 www.fuji.ch
	Fujifilm X-T1	2014-03	16,3 Mpx / 3:2 23.6 x 15.6 mm	Fujfilm X / 1.5x (Adapter f. Leica M etc.)	8 fps / 47 (Raw k.A.)	129 x 89,9 x 46,7 / 390 g (440 g inkl. Akku+Karte)	3.0" Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 350 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60p/30p, bis ISO 51200, OLED- EVF mit 2.3 Mpx	1359 1829 mit 18-55mm	Fujifilm, 044 855 50 50 www.fuji.ch
neu	Fujifilm X-T10	2015-06	16,3 Mpx / 3:2 23.6 x 15.6 mm	Fujfilm X / 1.5x (Adapter f. Leica M etc.)	8 fps / 8 (Raw k.A.)	118,4 x 82,8 x 40,8 / 331 g (381 g inkl. Akku+Karte)	3.0" Live 920 Kpx	Lilon-Akku für 350 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60p/50p/30p/25p/24p, bis ISO 51200, OLED-EVF mit 2.3 Mpx, neigb. LCD	749 849 mit 16-50mm	Fujifilm, 044 855 50 50 www.fuji.ch
	Fujifilm X-E2	2013-11	16,3 Mpx / 3:2 23.6 x 15.6 mm	Fujfilm X / 1.5x (Adapter f. Leica M etc.)	7 fps / k.A.	129 x 74,9 x 37,2 / 300 g	3.0" Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 350 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60p/30p, bis ISO 6400 (bei red. Aufl. bis 25600) OLED-EVF mit 2.3 Mpx	799 1139 mit 18-55mm	Fujifilm, 044 855 50 50 www.fuji.ch
	Hasselblad Lunar	2013-07	24,3 Mpx / 3:2 23.5 x 15.6 mm	Sony E / / 1.5x Alpha/Minolta per Adapter	10 fps / 17 (Raw 13)	140 x 83 x 67 / 576 g	3.0" Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 335 Fotos	SD/-HC/-XC MS ProDuo	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	basiert a. Sony NEX-7, 1080/50p/50i/25p, ISO 16000, LCD neigbar, int. eSucher 2.3M	6500	Light&Byte, 043 311 20 30 www.hasselblad-lunar.com
	Leica M-P (Typ 240)	2014-08	24 Mpx / 3:2 35.8 x 23.9 mm	Leica M / keine (Adapter f. Leica R)	3 fps / k.A. (Raw k.A.)	139 x 80 x 42 / 680 g	3.0" Live 920 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed	Vollformat, filmt 1080/25p/24p, bis ISO 6400, DNG, opt. EVF. kein Blitz, man. Fokus	8495 (- Währ-rabatt) -	Leica, 032 332 90 90 www.leica-camera.ch
	Leica M (Typ 240)	2013-01	24 Mpx / 3:2 35.8 x 23.9 mm	Leica M / keine (Adapter f. Leica R)	3 fps / k.A. (Raw k.A.)	139 x 80 x 42 / 680 g	3.0" Live 920 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed	Vollformat, filmt 1080/25p/24p, bis ISO 6400, DNG, opt. EVF. kein Blitz, man. Fokus	7990 (- Währ-rabatt) -	Leica, 032 332 90 90 www.leica-camera.ch
neu	Leica M Monochrom (Typ 246)	2015-05	24 Mpx grau / 3:2 35.8 x 23.9 mm	Leica M / keine (Adapter f. Leica R)	3 fps / 30 (Raw k.A.)	138,7 x 80 x 42 / 680 g	3.0" Live 921 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed	Vollf., filmt 1080/25p/24p, bis ISO 25'000, Graustufen-Sensor, man. Fokus, kein Blitz	7600	Leica, 032 332 90 90 www.leica-camera.ch
	Leica M Monochrom	2012-08	18 Mpx grau / 3:2 35.8 x 23.9 mm	Leica M / keine	2 fps / 8 (Raw k.A.)	139 x 80 x 37 / k.A. (600 g mit Akku)	2.5" 230 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC	USB 2.0 Hi-Speed	Vollformat bis ISO 10'000, nur Graustufen- Sensor, nur manueller Fokus, kein Blitz	8990 (- Währ-rabatt) -	Leica, 032 332 90 90 www.leica-camera.ch
	Leica M-E (Typ 220)	2012-09	18 Mpx / 3:2 35.8 x 23.9 mm	Leica M / keine	2 fps / k.A. (Raw k.A.)	139 x 80 x 42 / 545 g (585 g mit Akku)	2.5" 230 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC + MMC	USB 2.0 Hi-Speed	wie M9, Vollformat, bis ISO 2500, DNG- RAW, kein Blitz, nur manueller Fokus	6150 (- Währ-rabatt) -	Leica, 032 332 90 90 www.leica-camera.ch
	Leica T (Typ 701)	2014-06	16.3 Mpx / 3:2 23.6 x 15.7 mm	Leica T / 1.5x (Adapter f. Leica M)	5 fps / 12 (Raw k.A.)	134 x 69 x 33 / 339 g (384 g inkl. Akku)	3.7" Live 1300 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	film 1080'/30p, bis ISO 12500, optionaler EVF (CHF 595)	1975 (- Währ-rabatt) 18-56mm + 1910	Leica, 032 332 90 90 www.leica-camera.ch
	Nikon 1 V3	2014-04	18.4 Mpx / 3:2 13.2 x 8.8 mm	Nikon 1 / 2.7x Nikon F per Adapter	20 fps / k.A. 60 fps bei AF fixiert	65 x 110,9 x 33,2 / 282 g (324 g mit Akku ohne Obj.)	3.0" Live 1037 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60p/30p, ISO 12800, opt.EVF m. 2.4 Mpx, drehb Touch-LCD, Zeitlupevid.		Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon 1 AW1	2013-10	14.2 Mpx / 3:2 13.2 x 8.8 mm	Nikon 1 / 2.7x Nikon F per Adapter	15 fps / k.A. 60 fps bei AF fixiert	71.5 x 113,3 x 37,5 / 313 g (356 g mit Akku ohne Obj.)	3.0" Live 921 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi opt.	filmt 1080/60i/30p, bis ISO 6400, was- serdicht bis 15m (60min)	- 848 mit 11-27.5mm	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
neu	Nikon 1 J5	2015-05	18.4 Mpx / 3:2 13.2 x 8.8 mm	Nikon 1 / 2.7x Nikon F per Adapter	20 fps / k.A. 60 fps bei AF fixiert	98,3 x 59,7 x 31,5 / 231 g (265 g mit Akku und Karte)	3.0"Live 1037 Kpx	Lilon-Akku	microSD/- HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	filmt UHD/15p, 1080/60/30p, bis ISO 12800, Fotos beim Filmen, LCD neigbar	478 578 m. 10-30mm PD	Nikon, 043 277 27 00 www.nikon.ch
	Nikon 1 S2		14.2 Mpx / 3:2 13.1 x 8.8 mm	Nikon 1 / 2.7x Nikon F per Adapter	60 fps bei AF fixiert	101 x 60.8 x 29.4 / 190 g (230 g mit Akku ohne Obj.)	3.0"Live 460 Kpx	Lilon-Akku		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi opt.	filmt 1080/60p/30p, bis ISO 12800, Fotos beim Filmen	- 378 mit 11-27.5mm	
	Olympus OM-D E-M1		16.3 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	10 fps / bis Karte voll (Raw 50)	130,4 x 93,5 x 63,1 / 443 g (497g mit Akku und Karte)	3.0"Live 1037 Kpx	Lilon-Akku für 330 Fotos		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/30p, klappb. Touch-LCD, ext. Blitz, e-Sucher 2.36Mpx, ISO25600	1699 2499 mit 12-40mm	Olympus, 044 947 66 62 www.olympus.ch
	Olympus OM-D E-M5 Mark II		16.1 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter		123,7 x 85 x38 / 417 g (496 g mit Akku und Karte)	3.0"Live 1037 Kpx	Lilon-Akku ür 750 Fotos		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60/50/30/25/24p, ISO25600, bew. Touch-OLED, ex. Blitz, eSucher 2.36M	1399 1599 mit 14-42mm	Olympus, 044 947 66 62 www.olympus.ch
	Olympus OM-D E-M10		16.1 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	8 fps / bis Karte voll (Raw 20)	119,1 x 82,3 x 45,9 / 350 g (396 g mit Akku + Karte)	3.0"Live 1037 Kpx	Lilon-Akku für 320 Fotos		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/30p, klappb. LCD, EVF mit 1.44Mp, ISO2560	699 899 mit 14-42mm	Olympus, 044 947 66 62 www.olympus.ch
	Olympus PEN E-P5	2013-07	16.1 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter		122,3 x 68.9 x 37,2 / 378 g (420 g mit Akku und Karte)	3.0" Live 1037 Kpx	Lilon-Akku für 400 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/30p, klappb. Touch-OLED, EVF optional, ISO25600	899 999 mit 14-42mm	Olympus, 044 947 66 62 www.olympus.ch
	Olympus PEN Lite E-PL7		16.1 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	· · · · ·		114,9 x 67 x 38,4 / 309 g (357 g mit Akku + Karte)	3.0" Live 1037 Kpx	Lilon-Akku für 350 Fotos		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/30p, bis ISO 25600, neigb. LCD, EVF optional	499 699 mit 14-42mm	Olympus, 044 947 66 62 www.olympus.ch
	Olympus PEN Lite E-PL6	2014-08	16.1 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	8 fps / 19 (Raw 27)	110,5 x 63,7 x 38,2 / 279 g (325 g mit Akku + Karte)	3.0" Live 460 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, opt BlueT	1080/30p, bis ISO 25600, Wi-Fi-Karte, neigb. LCD, EVF opt., als ExpressionKit	499 mit14-42mm 599 14-42mm ExKit	Olympus, 044 947 66 62 www.olympus.ch
						•	•			•			, .

alle Angaben ohne Gewähr

Übersicht: CSCs/DSLMs und andere (spiegellose) Systemkameras mit Wechselobjektivanschluss

Madall												
Modell	Jahr Einführ.	Bildsensor Seitenverhält-	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder Tempo / in Folge	Breite x Höhe x Tiefe in mm Gewicht ohne Obj./Akku	LCD-Grösse LCD-Pixel	Energie	Karten	Schnittstellen	Besonderes	Listenpreis Gehäuse Preis mit Objektiv in Fr.	Info, Tel. web
Panasonic Lumix GH4 (DMC-GH4)	2014-05		Micro FourThirds / 2x FourThirds etc per Adapter	12 fps AFS sonst 7fps/ >100 (Raw40)	132,9 x 93,4 x 83,9 / 470g (550 g mit Akku + Karte)	3.0"Live 1036 Kpx	Lilon-Akku, BG für 500 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi, HDMI, Wi-Fi, NFC,SDI opt	filmt UHD/25/24p,1080/50/25/24p/50i, ISO25600, EVF-OLED, bew.Touch-OLED	1749 2499 mit 14-140mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix G70 (DMC-G70)	2015-06	16.0 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds etc per Adapter	8 fps AFS sonst 7fps / >100 (Raw13)	124,9 x 86,2 x 77,4 / 365 g (415 g mit Akku + Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku für 350 Fotos		•	filmt UHD/25/24p, 1080/60/50/24p, ISO 25600, EVF-OLED, bew. Touch-OLED	849 999 mit 14-42mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix G6 (DMC-G6)	2013-06	16.0 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	7 fps / bis Karte voll ist (Raw 9)	122,5 x 84,6 x 71,4 / 340 g (390 g mit Akku + Karte)	3.0" Live 1036 Kpx	Lilon-Akku 330-350 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/50/25/24p/50i, bis ISO 25600, EVF, bewegl. Touch-OLED	699 799 mit 14-42mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix GX8 (DMC-GX8)	2015-08	20.3 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	8 fps / >100 (Raw kA)	133,2 x 77,9 x 63,1 / 440 g 487 g mit Akku + Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku 320-330 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	UHD/25/24p, 1080/50/24p, ISO 25600, neigb. EVF-OLED+Touch-OLED, kein Bli.	1399.40 1499.40 mit 14-42mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix GX7 (DMC-GX7)	2013-09	16 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	5 fps / bis Karte voll ist (Raw 9)	122,6 x 70,7 x 43,3 / 360 g (402 g mit Akku + Karte)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku 320- 350 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	filmt 1080/50p/50i bis ISO 12800, neigbarer EVF, neigbarer Touch-LCD	899 899 mit 14-42mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix GF7 (DMC-GF7)	2015-03	16 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	5,8 fps / bis Karte voll (Raw 7)	106,5 x 64,6 x 33,3 / 236 g (266 g mit Akku und Obj.)	3.0"Live 1040 Kpx	Lilon-Akku 230 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/60p/50p/30p/25p/24p, bis ISO 25600, neigbarer Touchscreen-LCD	- 599 mit 12-32mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix GM5 (DMC-GM5)	2014-09	16 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	•	98,5 x 59,5 x 36,1 /180 g (211 g mit Akku + Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 210 Foto	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/50i/25p, bis ISO 25600, Touchscreen-LCD	- 999 mit 12-32mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Panasonic Lumix GM1 (DMC-GM1)	2013-11	16 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm	Micro FourThirds / 2x FourThirds u.a. per Adapter	5 fps / bis Karte voll (Raw 7)	98,5 x 54,9 x 30,4 / 173 g (204 g mit Akku und Obj.)	3.0"Live 1036 Kpx	Lilon-Akku für 225 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi	filmt 1080/50i, bis ISO 25600, Touchscreen- LCD	- 799 mit 12-32mm	Panasonic, 041 203 20 00 www.panasonic.ch
Pentax Q-S1	2014-09	12.4 Mpx / 4:3 5.58 x 7.44 mm	Pentax Q-Bajonett / 4.6x andere per Adapter	5 fps / 5 (Raw k.A.)	58 x 102 x 33.5 / 183 g (200 g mit Akku)	3.0" Live 460 Kpx	Lilon-Akku für 250 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/30p, bis ISO 12800	379 439 mit 5-15mm	Ricoh, 0049 18 05 736 829 www.ricoh-imaging.ch
Samsung NX1	2014-11	28,2 Mpx / 3:2 23.5 x 15.7 mm	Samsung NX / 1.5x andere per Adapter	15 fps / k.A.	138,5 x 102,3 x 65,8 / 550 g	3.0"Live 1036 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 3.0, HDMI, Wi-Fi, NFC, BT	filmt 4K/24p, UHD/30p,1080/60p/50p/ 30/25/24p, ISO 51200, OLED-EVF	1699	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Samsung Galaxy NX	2013-08	•	Samsung NX / 1.5x andere per Adapter	k.A./ k.A.	136,5 x 101,2 x 25,7 /410 g 495 g mit Akku	4.8" Live	Lilon-Akku	micro SD/- HC/-XC	USB 2.0 Hi, HDMI, Wi-Fi, NFC, 4G, BT	Android-OS 4.2, SIM-Slot 4G, filmt 1080/25/24p, ISO 25600, GPS, 3D	- 999 mit 18-55mm	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Samsung NX30	2014-02		Samsung NX / 1.5x andere per Adapter	9 fps / k.A.	127 x 95,5 x 43,5 / 368 g	3.0"Live 1036 Kpx	Lilon-Akku für 400 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	1080/60p/30/24p, ISO 25600, AMOLED- Touch. EVF, 3D-Fotos/-Videos	- 929 mit 18-55mm	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Samsung NX500	2015-03	•	-	9 fps / k.A.	119,5 x 63,6 x 42,5 / 287 g	3.0"Live 1036 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi, HDMI, Wi-Fi, NFC, BT	filmt 4K/24p, UHD/30p,1080/60p/50p/ 30/25/24p, ISO 51200, Blitz ext., Touch	- 799 mit 16-50mm	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Samsung NX300	2013-04	, I	3	8,6 fps / k.A.	122 x 64 x 41 / 280 g	3.3″Live 768 Kpx	Lilon-Akku	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	1080/60p/30p, ISO 25600, AMOLED-Touch, ext. Blitz, 3D-Fotos/-Videos	- 649 mit 18-55mm	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Samsung NX3000	2014-06	, I	•	5 fps / k.A.	117.4 x 65.9 x 39 / 230 g	3.0"Live 460 Kpx	Lilon-Akku für 370 Fotos	SD/-HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	1080/30p, ISO 25600, LCD klappbar, ext. Blitz, 3D-Fotos/-Videos	- 529 mit 16-50mm	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Samsung NX mini	2014-04	20,5 Mpx / 3:2 13.2 x 8.8 mm	Samsung NX-M / 2.7x NX-Obj. per Adapter	6 fps / k.A.	110,4 x 61,9 x 22,5 / 158 g (196 g mit Akku)	3.0"Live 460 Kpx	Lilon-Akku für 650 Fotos	micro SD/- HC/-XC	USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	neues System für 1"-Sensor, filmt 1080/30p, ISO 25600, neig. Touch-LCD	- 579 m. 9-27mm+ Tab.	Samsung, 0800 726 78 64 www.samsung.com/ch
Sony Alpha 7r II (ILCE-7RM2)	2015-06	36,4 Mpx / 3:2 35.9 x 24 mm	Sony E / keine A-Mount per Adapter	5 fps / 30 (Raw 23)	126,9 x 95,7 x 60,37 / 582 g (625 g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 1288 Kpx	Lilon-Akku 290-340 Fotos		•	UHD/30/25p,1080/60/50/30/25/24p, EVF ISO 102400, int- Stabi, kein Blitz,neig. LCD	3599	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 7r (ILCE-7R)	2013-11	42,4 Mpx / 3:2 35.9 x 24 mm	Sony E / keine A-Mount per Adapter	4 fpf / k.A.	126,9 x 94,4 x 48,2 / 407 g (465g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 270 Fotos		•	1080/60/50/30/25/24p, wie Alpha7 jedoch 36 Mpx und ohne Tiefpassfilter	2199	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 7 II (ILCE-7)	2015-01	•	•	5 fps / 77 (Raw 25)	126,9 x 95,7 x 59,7 / 566 g (599 g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 1288 Kpx	Lilon-Akku		•	1080/60/50/24p, interne Bildstabi., Vollfo., bis ISO51200, EVF2.3, Hybrid-AF	1899 2199 mit 28-70mm	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 7 (ILCE-7)	2013-11	•		5 fps / k.A.	126,9 x 94,4 x 48,2 / 416 g (474 g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 270 Fotos		•	1080/60/50/30/25/24p, Vollfo., ISO 25600, EVF 2.3Mp, Hybrid-AF, neig. LCD	1399 1699 mit 28-70mm	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 7s (ILCE- 7S)	2014-06	•	•	2.5 fps / k.A. 5 fps mit Zeitpriorität	126,9 x 94,4 x 48,2 / 446 g (489 g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku 320-380 Fotos		•	filmt UHD (3840x2160) 30/25/24p, 1080/60/50/25/24p+/60/50i, Vollfo., ISO 409'600, EVF 2.3Mp., neig,LCD, kein Blitz	2499	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
	(DMC-GH4) Panasonic Lumix G70 (DMC-G70) Panasonic Lumix G6 (DMC-G6) Panasonic Lumix GX8 (DMC-GX8) Panasonic Lumix GX7 (DMC-GX7) Panasonic Lumix GF7 (DMC-GF7) Panasonic Lumix GM5 (DMC-GM5) Panasonic Lumix GM1 (DMC-GM1) Pentax Q-S1 Samsung NX30 Samsung NX300 Samsung NX3000 Samsung NX3000	Panasonic Lumix GH4 (DMC-GH4) Panasonic Lumix G70 (DMC-G70) Panasonic Lumix G6 (DMC-G6) Panasonic Lumix G88 (DMC-G88) Panasonic Lumix G87 (DMC-GX7) Panasonic Lumix GF7 (DMC-GX7) Panasonic Lumix GF7 (DMC-GF7) Panasonic Lumix GM5 (DMC-GM5) Panasonic Lumix GM1 (DMC-GM1) Pentax Q-S1 2014-09 Samsung NX1 2014-11 Samsung Galaxy NX 2013-08 Samsung NX30 2014-02 Samsung NX30 2014-02 Samsung NX30 2014-04 Sony Alpha 7r II (ILCE-7RM2) Sony Alpha 7r II (ILCE-7R) Sony Alpha 7 II (ILCE-7) Sony Alpha 7 (ILCE- 2014-06	Panasonic Lumix GH4 (DMC-GH4) Panasonic Lumix G70 (DMC-G70) Panasonic Lumix G70 (DMC-G66) Panasonic Lumix G87 (DMC-G66) Panasonic Lumix GX8 (DMC-GX8) Panasonic Lumix GX7 (DMC-GX7) Panasonic Lumix GX7 (DMC-GX7) Panasonic Lumix GX7 (DMC-GX7) Panasonic Lumix GF7 (DMC-GF7) Panasonic Lumix GF7 (DMC-GF7) Panasonic Lumix GM5 (DMC-GM5) Panasonic Lumix GM5 (DMC-GM5) Panasonic Lumix GM5 (DMC-GM5) Panasonic Lumix GM1 (DMC-GM1) Panasonic Lumix GM1 (DMC-GM2) 16 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm Panasonic Lumix GM1 (DMpx / 4:3 17.3 x 13 mm Panasonic Lumix GM1 (DMpx / 4:3 17.3 x 13 mm Panasonic Lumix GM2 (D14-09 (DMpx / 4:3) 17.3 x 13 mm Panasonic Lumix GM3 (DMpx / 4:3 17.3 x 13 mm Panasonic Lumix GM5 (DMpx / 4:3 17.3 x 13 mm Panason	Panasonic Lumix GH4 (DMC-GH4) 2014-05 16.0 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm 200MC-GH4) 2015-06 16.0 Mpx / 4:3 2015-06 16.0 Mpx / 4:3 2015-06 16.0 Mpx / 4:3 2015-08 20.3 Mpx / 4:3 2015-09 20.3 Mpx / 4:3 2015-09 20.3 Mpx / 4:3 2015-09 20.3 Mpx / 4:3 2015-01 20.3 Mpx / 4:3 20.3 Mpx / 4:3 20.3 Mpx / 4:3 20.3 Mpx / 3:2	Panasonic Lumix GH4 2014-05 16.0 Mpx / 4:3 17.3 x 13 mm FourThirds etc per Adapter 7fps / > 100 (Raw40) 77.3 x 13 mm FourThirds etc per Adapter 7fps / > 100 (Raw40) 7fps / 100 (Raw40) 7fps / > 100 (Raw413) 7fps / > 100 (Raw40) 7fps / / > 100 (Raw40) 7fps / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Panasonic Lumix GH4 2014-05 16.0 Mpx / 4-3 17.3 x 13 mm FourThirds et per Adapter 7/ps / > 100 (Raw40) (550 g mit Akku + Karte) (2015-06 16.0 Mpx / 4-3 17.3 x 13 mm (2016-06 17.3 x 13 mm 7/s / 2013-06 16.0 Mpx / 4-3 (2015-06 17.3 x 13 mm 7/s / 2015-06 17.3 x 13 mm (2016-06 17.3 x 13 mm 7/s / 2015-06 17.3 x 13 mm (2016-06 17.3 x 13 mm 7/s / 2015-06 16.0 Mpx / 4-3 (2015-06 17.3 x 13 mm (2016-06 17	Disable Disa	Panasonic Lumix GH	Panasonic Lumix GH2 Olive-C6194) Panasonic Lumix GH2 Olive-C6194) Panasonic Lumix GH2 Olive-C6194) Panasonic Lumix GH2 Olive-C6195 Panasonic Lumix GH2 Olive-C6196 Panasonic Lumix GH2 Olive-C6197 Pan	Parasonic Lumis GM	Parasonic Lumin Gil 201-40 10.0	Part

alle Angaben ohne Gewähr

Übersicht: CSCs/DSLMs und andere (spiegellose) Systemkameras mit Wechselobjektivanschluss

Modell	Jahr	Bildsensor	Objektivanschluss	Serienbilder	Breite x Höhe x Tiefe in mm	LCD-Grösse	Energie	Karten	Schnittstellen	Besonderes	Listenpreis Gehäuse	Info, Tel.
	Einführ.	Seitenverhältnis	System / Verlängerung	Tempo / in Folge	Gewicht ohne Obj./Akku	LCD-Pixel					Preis mit Objektiv in Fr.	web
Sony Alpha 6000 (ILCE-6000)	2014-04	24,3 Mpx / 3:2 23.5 x 15.6 mm	Sony E / 1.5x A-Mount per Adapter	11 fps / k.A.	120 x 66,9 x 45,1 / 285 g 344 g (inkl. Akku + Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 360 Fotos		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	1080/60/50/30/25/24p, ISO 25600, LCD neigb., intEVF 1,4 Mp, schneller AF	749 899 mit 16-50mm	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 5100 (ILCE-5100)	2014-09	24,3 Mpx / 3:2 23.5 x 15.6 mm	Sony E / 1.5x A-Mount per Adapter	6 fps / 56 (Raw 23)	109,6 x 62,8 x 35,7 / 224 g (269 g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku bis 400 Fotos			filmt 1080/60/50/30/25/24p+60i, bis ISO 25600, touch-LCD neigbar	- 649 mit 16-50mm	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 5000 (ILCE-5000)	2014-03	20,1 Mpx / 3:2 23.5 x 15.6 mm	Sony E / 1.5x A-Mount per Adapter	3,5 fps / k.A.	109,6 x 62,8 x 35,7 / 210 g (283 g mit Akku + MS-Karte)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku für 420 Fotos		USB 2.0 Hi-Speed HDMI, Wi-Fi, NFC	filmt 1080/50i/25p, bis ISO 16'000	- 499 mit 18-55	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch
Sony Alpha 3000 (ILCE-3000)	2013-09	20,1 Mpx / 3:2 23.5 x 15.6 mm	Sony E / 1.5x A-Mount per Adapter	2,5 fps / 13 (Raw 5) 3,5 fps fixierter AF	128 x 90,9 x 85,5 / 353 g (411 g m. Akku + Karte)	3.0" Live 230 Kpx	Lilon-Akku für 470 Fotos	SD/-HC/-XC MS ProDuo	USB 2.0 Hi-Speed HDMI	filmt 1080/50i/25p, bis ISO 16'000, interner EVF 201 Kpx	- 399 mit 18-55	Sony, 0848 80 84 80 www.sony.ch



Glossar und Erklärungen zu Systemkameras

Die Web-Adressen sind verlinkt und öffnen per Mausklick die jeweiligen Websites im Internet-Browser.

Übersicht drucken: Die Übersicht ist im DIN A3-Format gestaltet. Für den Druck auf DIN A4-Seiten wählen Sie im Druckdialog des Adobe Acrobat Reader "In Druckbereich anpassen", "Auf Druckbereich verkleinern" oder eine ähnliche Druckoption.

Alle Daten stammen von Herstellerinfos (Presseinfos, Datenblättern, Websites) und sind hier ohne Gewähr publiziert.

In der Tabelle steht k. A. steht für "keine Angaben", denn leider veröffentlichen die Kamerahersteller nicht alle Details in ihren Presseinfos oder auf ihren Websites.

Systemkameras sind Kameragehäuse, die mit verschiedenen Objektiven und Zubehörteilen für unterschiedliche Aufgaben ausgerüstet werden können. Typischerweise gibt es in einem solchen Kamera-Objektiv-System auch weitere Kameragehäuse. Bekanntestes Beispiel einer Systemkamera ist die (digitale) Spiegelreflexkamera (Single Lens Reflex, kurz SLR und DSLR). Eine junge Variante dieses Typs ist die spie- reflexkameras vorbehalten, wenn man von alle Angaben ohne Gewähr

gellose Kompaktsystemkamera (Compact System Camera, kurz CSC). Manchmal werden für diesen Kameratyp auch die Begriffe EVIL- und DSLM-Kameras verwendet. EVIL (Electronic View Finder Interchangeable Lens) gilt eigentlich nur für CSCs mit elektronischem Sucher. DSLM (Digital Single Lens Mirrorless) ist eine von Panasonic lancierte Bezeichnung für CSCs. CSCs gibt es seit Herbst 2008. Zuvor hatten Olympus und Panasonic angekündigt, künftig kompakte spiegellose Kameras mit Wechselobjektiven herzustellen. Seither haben alle bedeutenden Kamerahersteller eigene spiegellose Systeme lanciert. SLR-Objektive der gleichen oder einer fremden Marke lassen sich unter Einschränkungen (z.B. oft ohne Autofokus) mit Adaptern an CSCs verwenden.

Objektivanschluss: In der Regel verfügt jede Kameramarke über ihren eigenen Objektivanschluss. Nur Panasonic und Olympus nutzen gemeinsam den Micro-Four-Thirds-Anschluss. Fremdobjektivhersteller bieten Objektive mit unterschiedlichen Anschlüssen für Kameras verschiedener Systeme bzw. Marken an. Wechselbare Objektive waren lange den (digitalen) Spiegel-

Modellen wie den Leica M-Messsucherund den professionellen Mittelformatkameras von Hasselblad, Mamiya etc. absieht. Seit 2008 gibt es spiegellose kompakten Systemkameras (CSCs) für Wechselobjektive.

Kleinbild (KB) und Mittelformat sind Bezeichnungen für Fotofilmformate und die dazu passenden Kameras. Digitale SLRs und spiegellose Systemkameras orientieren sich zum Teil an diesen Formaten. Ihre Sensorgrössen sind aber oft kleiner. Bei den meisten (Kleinbild-)D-SLRs beträgt die Sensorgrösse etwa 23 × 15 mm, bei höherwertigen 36 × 24 mm (Vollformatsensor). Bei Kameras des Four-Thirds- und Micro-Four-Thirds-Standards misst der Sensor stets 17.3×13 mm. Beim Mittelformat sind die Sensoren in Kameras und digitalen Rückteilen aktuell bis 53,9 × 40,3 mm gross. Bei Serienbildern ist die maximale Anzahl von JPEGs in bester Qualität ("Fine", "Super High Quality/SHQ") angegeben. Die Anzahl RAW-Fotos ist in Klammern vermerkt. Das Serienbildtempo ist in fps (Frames per Second bzw. Fotos pro Sekunde) angegeben. Ergänzend dazu steht die Anzahl der möglichen Aufnahmen in kontinuierlicher Folge.

9 RAW-Fotos bei Dauerfeuer, bis ihr Puffer voll ist. Dann kommt es entweder zu einer Wartezeit, bis die Fotos vom Puffer auf die Karte geschrieben sind, oder das Tempo wird gedrosselt. Eine schnelle Speicherkarte kann Wartezeiten verkürzen.

In ISO-Werten wird die Lichtempfindlichkeit angegeben. D-SLRs und CSCs bieten aktuell in der Regel eine Empfindlichkeit bis ISO 6400. Schafft ein Modell höhere Werte, ist dies unter "Besonderes" erwähnt.

Als LCD-Grösse ist die Bilddiagonale des rückseitigen Monitors in Zoll bzw. Inches (2.54 cm) angegeben. Ein heute üblicher 3.0"-LCD misst ca. 7,6 cm, wobei das Seitenverhältnis 4:3, 3:2 oder 16:9 sein kann. Spezielle Varianten der Monitore (wie OLED-, Touchscreen oder bewegliche LCDs) werden unter "Besonderes" vermerkt. LCD-Pixel beschreibt die LCD-Auflösung in Tausend Bildpunkten (Dots) bzw. Kilopixel. Streng genommen sind es RGB-Subpixel, von denen drei (je ein roter, grüner und blauer) zusammen einen Punkt ergeben.

Live als Abkürzung für Live-View bzw. früher auch Live-Preview bedeutet, dass der

Eine Kamera schafft z.B. 50 JPEG-Fotos oder Monitor wie bei Kompaktkameras auch als Sucher benutzt werden kann. Von Ausnahmen abgesehen ist dies bei D-SLRs erst seit 2008 üblich.

> EVF oder E-Sucher steht für einen elektronischen Sucher (Electronic View Finder). Dieser kann bei spiegellosen Kameras fest eingebaut sein oder als optionales Zubehör aufgesteckt werden. Es handelt sich um einen Monitor hinter einem vergrössernden Okular. Dies ermöglicht die Kamera am Auge zu halten und so das Motiv anzuvisieren. Anders als beim optischen Sucher können im EVF - wie beim rückseitigen LCD – auch geschossene Aufnahmen und das Kameramenü angezeigt werden.

Digitalkameras legen ihre Aufnahmen auf wechselbaren Speicherkarten ab, von denen es verschiedene Typen gibt und gab. In der Regel verfügt eine Kamera über einen Speicherkartenslot für einen bestimmten Kartentyp. Einige Profikameras verfügen über zwei Speicherkarten-Slots für einen Kartentyp oder für zwei verschiedene Typen. In manchen Slots können zwei verschiedene Kartentypen verwendet werden (Beispiel: Viele Sony Kameras haben einen Slot für SD und MSduo-Karten).

Seite 5

Glossar und Erklärungen zu Systemkameras - Fortsetzung

Speicherkarten gibt es mit verschiedenen Geschwindigkeiten, die als Multiplikationsfaktor (1x = 150 KByte/s angelehnt an dasTempo von CDs), in MByte/s oder in Tempoklassen (Bsp. bei SD: Class 6 oder UHS für HDMI oder den älteren analogen AV-Ultra High Speed) angegeben werden.

Die Secure Digital Card (SD) ist die von den meisten Kameras verwendete Speicherkarte. Von ihr existieren Weiterentwicklungen mit höheren Kapazitäten, die oft nicht in alten Kameras und alten Kartenlesegeräten benutzt werden können.

Die High Capacity-Variante (SDHC) bietet Kapazitäten von 4GB und mehr. Die Ende 2009 eingeführte SD Extended Capacity (SDXC) bietet Kapazitäten ab 64 GB und einst bis zu 2 Terabyte. Eine SD/SDHC/ SDXC-Karte misst $32.0 \times 24.0 \times 2.1$ mm. Von $\times 1080$ px oder einen UHD/4K-Fernseher der SD/SDHC/SDXC gibt es die kleineren Varianten miniSD und microSD für Handys u.ä. Sie lassen sich mit Adaptern in normalen SD-Slots verwenden.

Der MemoryStick (MS) ist eine proprietäre Speicherkarte, die nur in Kameras und anderen Geräten von Sony verwendet wurde (wird). Üblich ist heute die kurze Variante "MemoryStick duo". Neuere Sony-Kameras haben einen Karten-Slot, in den sowohl MSduo- als auch SD-Karten passen. Die MSduo misst $31 \times 20 \times 1.6$ mm.

Die CompactFlash (CF) war einst die meist verbreitete Karte und bei allen Digicam-Typen üblich. Seit Ende der 2000er Jahre sind CF-Slots nur noch in höher wertigen D-SL-Rs zu finden. Die CF gibt es in zwei Dicken. Üblich ist der Typ I mit 3.3 mm, selten der Typ II mit 5 mm. Eine CF-Karte misst 36,4 × 42,8mm. Die veralteten Minifestplatten (Microdrive) können nur in einem Laufwerk net. für CF Typ 2 verwendet werden. XQD ist ein Speicherkartenformat, das

Ende 2011 von der CompactFlash Association vorgestellt wurde und die Vorteile von sind $38.5 \times 29.8 \times 3.8$ mm, die Schreibgeschwindigkeit beträgt125 MByte/s und höher. XQD-Karten werden nur von Sony alle Angaben ohne Gewähr

und Lexar angeboten. Nur die D4/D4s und einige Sony Profi-Camcorder nutzen sie.

TV und HDTV-Anschluss (HDMI): Über Ausgang können Digitalkameras an einem Fernseher angeschlossen werden, um Fotos und Videos vorzuführen. Beim AV-Ausgang älterer Digitalkameras ist die Auflösung dabei auf SDTV (Standard Definition TV) beschränkt, was beim PAL-Standard 768 × 576 Bildpunkten entspricht. Die zeitgemässe Variante ist jedoch die digitale Übertragung von hoch aufgelösten Bildsignalen per HDMI-Kabel (High Definition Multimedia Interface) auf einen hoch auflösenden Fernseher (HDTV = High Definition TV) mit 1280×720 px oder 1920 mit $3840 \times 2160 \text{ px}$.

Über den HDMI-Ausgang kann auch ein externer (Field-)Videorekorder angeschlossen werden, der eine unkomprimierte Videoaufzeichnung ermöglicht. Dazu muss die Kamera das Videosignal ohne Displayanzeigen ausgeben können, was als cleanes **HDMI** bezeichnet wird. Anstelle von HDMI wird im Profibereich (HD-)SDI (Serial Digital Interface) für Videoübertragung bevorzugt.

Filmen (Video): D-SLRs und spiegellose Systemkameras ab 2010 können auch filmen. In der Tabelle verweist z.B. 1080/24p auf die Fähigkeit Videos in Full-HD-Auflösung mit Ganzbildern und einer Bildrate von 24 fps aufzuzeichnen.

Videos können üblicherweise in den HD-Formaten 720p (1280 \times 720 px) oder 1080p bzw. 1080i (1920 × 1080 px) und auch kleiner aufgezeichnet werden. 1920×1080 wird auch als 1080 und als Full HD bezeich-

Ein Video besteht aus mehreren Einzelbildern (Frames) pro Sekunde. Dies wird als Bildrate (Bilder pro Sekunde = frames per second, kurz fps) angegeben.

SD und CF vereinen soll. Ihre Abmessungen Viele Kameras stellen mehrere Bildraten zur Auswahl. Typisch sind 24 (effektiv 23.976), 25, 30 (29.97), 50 und 60 (59.94) fps. Höhere Bildraten bei der Aufnahme ermöglichen

danach bei Wiedergabe in "normaler" Geschwindigkeit eine Zeitlupendarstellung. Manchmal werden Videos statt als Ganzbilder (frames) bzw. progressiv (p) auch im Zeilensprungverfahren mit Halbbildern (fields) bzw. i = interlaced aufgezeichnet, wie dies für klassische TV-Übertragung und Röhrenfernseher üblich war.

2K, 4K und QFHD/QHD (Quad Full HD) bzw. UHD (Ultra HD) sind weitere Videoauflösungen. UHD und QFHD stehen als TV-Gerätestandard mit 3840 × 2160 px für die vierfache Auflösung von Full HD. 2K, 4K und zukünftig 8K werden für professionelle Anwendungen wie Kinofilme genutzt. Das K steht für Kilo bzw. Tausend Linien in der Breite also ca. 2048×1080 px (2K) und ca. 4096×2160 px (4K). Streng genommen besteht ein kleiner Unterschied zwischen UHD und 4k/4K, doch werden die Bezeichnungen oft als Synonyme verwendet. UHD wird derzeit als HighEnd-Variante gehandelt und eines Tages Full HD ablösen. Wi-Fi/WLAN (Funkstandard IEEE 802.11) gab UHD-/4K-TVs sind seit 2013 erhältlich.

Die Video-Aufzeichnungsdauer ist auf einige Minuten oder 29 Min und 59 Sek. begrenzt. Gründe für die 30-Minuten-Grenze sind andere EU-Zölle und Gebühren für "Videokameras" mit längerer Aufzeichnungsdauer. Gründe für kürzere Beschränkungen liegen in der Leistungsfähigkeit der Kameras, in der maximalen Dateigrösse von 4GB bei FAT32-formatierten Speicherkarten und in der Sensorerwärmung.

Mehr Infos über filmende Fotokameras gibt zu übertragen. es in meiner Topstory auf fotointern.ch

Als Energieversorgung haben sich bei Kameras Lithium-Ionen-Akkus (Lilon) durchgesetzt. Aufgrund des Akkugehäuses (Form, Kontakte) passen solche Akkus jeweils nur in bestimmte Kameras einer Marke. Oft nutzt eine Modellserie über einige Generationen die selben Akkus. Wenige Kameras werden mit Rundzellen im zylindrischen AA-Format (auch Mignon genannt) als NiMH-Akkus oder Batterien betrieben. Zu einigen D-SLRs und CSCs

sind Multifunktions-, Hochformat-bzw. Batteriegriffe (BG) erhältlich, die am Kameraboden befestigt werden. BGs nehmen meist einen zweiten (oder zwei) Lilon-Akkus auf. Einige können 6 oder 8 AA-Rundzellen nutzen.

Wie viele Fotos mit einer Akkuladung oder einem Batteriesatz möglich sind, hängt von mehreren Faktoren ab: Umgebungstemperatur, Nutzungsweise, Akkualter etc.. Grosse Energieverbraucher sind der Monitor, der Blitz und der Autofokus. Integriertes Wi-Fi und GPS erhöhen zusätzlich den Verbrauch.

Die Angaben zur Akku-Reichweite stammen von den Herstellern und sind Richtwerte, die mit standardisierten Verfahren der japanischen CIPA (Camera & Imaging Product Association) ermittelt wurden. Die effektive Betriebsdauer kann aus erwähnten Gründen abweichen.

es seit Mitte der 2000er Jahre vereinzelt in Kameras, doch erst seit 2012 sind richtig viele Kameras damit ausgestattet. Mit dem Wi-Fi-Funk lassen sich Kameras per Wi-Fi von Tablets/Smartphones mit iOS oder Android fernauslösen oder -steuern. Die passenden Apps bzw. Programme gibt es meist gratis. Kameras lassen sich damit in kabellose Netzwerke (WLAN) integrieren oder direkt mit anderen Geräten verbinden, um Bilder zu Computern, Tablets, Druckern, Anzeigegeräten und Smartphones

NFC (Near Field Communication) ermöglicht Kommunikation und kabellosen Datenaustausch zwischen Geräten auf kürzeste Distanz (max. 10 cm) und der Verbindungsaufbau funktioniert höchst einfach. Dafür müssen die zwei kommunizierenden Geräte aneinander gelegt werden. Seit 2012 wird NFC in Handys und seit 2013 in Kameras integriert.

BlueTooth (kurz BT) ermöglicht Funkverbindungen (u.a. Datenaustausch) auf kurze

Distanz, ist aber selten in Kameras integriert, jedoch in fast allen Smartphones und Tablets zu finden.

GPS (Global Positioning System) und das russische GLONASS sind satellitengestützte Systeme um die Position eines GPS/ GLONASS-Empfängers zu bestimmen. (Das europäische Galileo wird demnächst aktiviert. Das chinesische Compass ist nicht global.) Mittels Empfänger, der in Kameras integriert oder angeschlossen ist, werden bei Aufnahmen der Standort (ev. auch Meereshöhe) erfasst und in die Exif-Daten von Fotos (bei einigen Kameras auch in Videos) eingebettet. Programme können die Aufnahmeorte auf Landkarten zeigen und Fotos anhand der Orte verwalten.

Bei den Preisen handelt es sich um die (aktuellen) unverbindlichen Preisempfehlungen (UVP) der Hersteller. Die Preise im Handel (Strassenpreise) liegen unter den UVP und sinken kontinuierlich ab Markteinführung. Die Wörter "Preis runter" und "Preis rauf" am Anfang einer Zeile weisen auf eine Preisänderung gegenüber der vorherigen Marktübersicht hin. Wenn die Übersicht mit neuen Produkten ergänzt wird, werden auch die UVPs überprüft und allenfalls aktualisiert.

Infos zur Übersicht sowie eine zweite Variante finden Sie auf der Website des Autors: www.markuszitt.ch/downloads

Die erweiterte Variante enthält zusätzlich Mittelformatsysteme (Kameras und digitale Rückteile), die kurze verzichtet darauf.

Markus Zitt

K-Tipp Ratgeber Digitalfotografie (für Einsteiger) von Markus Zitt



Aktualisierte dritte Auflage Dezember 2013 Erstausgabe: Juli 2007 im K-Tipp-Verlag (vergleichbar mit Stiftung Warentest in DE) Infos unter http://www.markuszitt.ch/buch

Modell	einge-	Bildsensor	Sensorgrösse	Objektivanschluss	Serienbilder	Breite x Höhe x Tiefe in mm	LCD-Grösse	Energie	Karten	Schnittstell. f.	Sonstiges	Preis exkl	Preise in Fr. inkl MwSt	Info
	führt	Pixelzahl	Pixelgrösse	System / Verlängerung	Tempo / in Folge	Gewicht ohne Obj. (m. Obj.)	LCD-Pixel	Batteriegriff BG		Bildtransfer				
Hasselblad H5D-200c MS		50 Mpx CMOS 8176 x 6132	43,8 x 32,9 mm 5,3 micron	Hasselblad H / k.A.	1.5 fps (35 pro Min) / k.A.	153×131×207 m. Obj /k.A. (2500g m. Objektiv/Akku)	3.0"	Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	CMOS, 6x-MultiShot für 200Mpx- Bild, TrueFocus II, bis ISO 6400	38′981.48	42′100 ohne Obj.	Light&Byte
Hasselblad H5D-60		60 Mpx CCD 8956 x 6708	53,7 x 40,2 mm	Hasselblad H / keine	50 pro Minute	153×131×213 m. Obj /k.A. (2290g m. Objektiv/Akku)	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	TrueFocus II gleicht Distanz bei Kameraneigung aus, 16 Bit	35′907.41	38′780 ohne Obj.	Light&Byt
Hasselblad H5D-50c MS		50 Mpx CMOS 8176 x 6132	43,8 x 32,9 mm 5,3 micron	Hasselblad H / k.A.	1.5 fps / k.A.	153×131×207 m. Obj /k.A. (2500g m. Objektiv/Akku)	3.0"	Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	CMOS, 4x-MultiShot für 200Mpx- Bild, TrueFocus II, bis ISO 6400	31′527.78	34′050 ohne Obj.	Light&Byt
lasselblad H5D-50c Wi-Fi	2014 Nov.	50 Mpx CMOS 8272 x 6200	43,8 x 32,9 mm 5,3 micron	Hasselblad H / k.A.	1.5 fps / k.A.	153×131×205 m. Obj /k.A. (2290g m. Objektiv/Akku	3.0" 460 Kpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800 Wi-Fi	bis ISO 6400 (erstmals mit CMOS- Sensor) wie H5D-50c aber mit WiFi	25′351.85	27′380 ohne Obj.	Light&Byt
Hasselblad H5D-50c		50 Mpx CMOS 8272 x 6200	43,8 x 32,9 mm 5,3 micron	Hasselblad H / k.A.	1.5 fps / k.A.	153×131×205 m. Obj /k.A. (2290g m. Objektiv/Akku	3.0" 460 Kpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	bis ISO 6400 (erstmals mit CMOS- Sensor)	24′768.52	26.750 ohne Obj.	Light&Byt
Hasselblad H5D-40		40 Mpx CCD 7304 x 5478	43,8 x 32,9 mm	Hasselblad H / k.A.	50 pro Minute	153×131×213 m. Obj /k.A. (2290g m. Objektiv/Akku)	3.0″ 230 Kpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	TrueFocus II gleicht Distanz bei Kameraneigung aus, 16 Bit		17′350 ohne Obj. 12′765 Promo m. Obj.	Light&Byt
Mamiya Leaf Credo 80 nit Kamera 645 DF+	2012 Juni	80 Mpx CCD 10320 x 7752	53.7 x 40.3 mm 5.2 micron	Mamiya 645AFD / k.A.	0.7 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	ISO 35-800, Dynamik 12.5, 1/10000-60s	31'790	34'333.20 mit 80mm	GraphicAr
Mamiya Leaf Credo 60 nit Kamera 645 DF+		60 Mpx CCD 8983 x 6732	53.9 x 40.4 mm 6.0 micron	Mamiya 645AFD / k.A.	1.0 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	ISO 50-800, Dynamik 12.5, 1/10000-60s	26'190	28'285.20 mit 80mm	GraphicAr
Mamiya Leaf Credo 50 nit Kamera 645 DF+		50 Mpx CMOS 8280 x 6208	44 x 33 mm 5,3 micron	Mamiya 645AFD / k.A.	1.2 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	CMOS, ISO 100-6400, Dynamik 14 Blenden, 14 Bit, 1(10'000s-60 Min	25'190	27'205.20 mit 80mm	GraphicArt
Mamiya Leaf Credo 40 nit Kamera 645 DF+		40 Mpx CCD 7320 x 5484	43.9 x 32.9 mm 6.0 micron	Mamiya 645AFD / k.A.	1.2 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	ISO 50-800, Dynamik 12.5, 1/10000-60s	14'995	16'194.60 mit 80mm	GraphicArt
eica S (Typ 007)	2015 Som	k.A.	k.A.	Leica S / keine (Adapter f. HB H/V etc.)	3.5 fps / k.A. (RAW k.A.)	k.A. (vermutlich wie S Typ 006)	3.0"Live 921 Kpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II SD/SDHC	k.A. Wi-Fi	CMOS, filmt 4K (neu für Mittelformat), GPS, keine Angaben zu ISO	24′490	26′450	GraphicAr Leica Cam
eica S-E (Typ 006)	2014 Sep.	37.5 Mpx CCD 7500 x 5000	45 x 30 mm 6.0 micron	Leica S / keine (Adapter f. HB H/V etc.)	1,5 fps / b. Karte voll (RAW 28-32)	160 x 120 x 80 / k.A. (1410 g mit Akku)	3.0" 921 Kpx	Lilon-Akku ca. 1000 Fotos	CF Typ I+II SD/SDHC	USB 2.0 Hi HDMI	basiert auf S Typ 006 bis ISO 1600, 16 Bit, Schlitz-/Zent.Ver.	16′435	17′750	GraphicAr Leica Cam
eica S (Typ 006)	2012 Dez.	37.5 Mpx CCD 7500 x 5000	45 x 30 mm 6.0 micron	Leica S / keine (Adapter f. HB H/V etc.)	, 1	160 x 120 x 80 / k.A. (1410 g mit Akku)	3.0" 921 Kpx	Lilon-Akku ca. 1000 Fotos	CF Typ I+II SD/SDHC	USB 2.0 Hi HDMI	bis ISO 1600, 16 Bit, LCD mit kratzresistentem Glas, Schlitz-/Zent.Ver.	20′277	21′900	GraphicAr Leica Cam
entax 645Z	2014 Juli	51.4 Mpx CMOS 8256 x 6192	43,8 x 32,8 mm	Pentax 645 AF2 / k.A.	3 fps / 30 (RAW 10)	156 x 117 x 123 / 1470 g (1550 g inkl. Akku u. Karte)	3.2"Llve 1037 Kpx	Lilon-Akku für 650 Fotos	SD/-HC/-XC Dualslot	USB 3.0 HDMI, GPS opt	filmt 1080/60i/50i/30p/25p/24p, ISO 204'800 (beides erstmals in Mit- telformat) CMOS, LCD klappb	k.A.	8'799 9'999 mit 55mm	Ricoh Profot

Digiback-Kamera-Kits von Phase One und Mamiya Leaf: Die Leaf-Kits bestehen aus Digiback mit Kamera (Mamiya 645 DF+) und 80mm-Objektiv. Die Phase One Kits bestehen aus Digiback mit Kamera (Phase One 645 DF+ bzw. ab Juni 2015 Phase One XF) und 80mm-Objektiv. Die Mamiya 645 DF+ und die Phase One 645 DF+ sind baugleich. Zur Photokina 2012 wurde die verbesserte

645DF+ angekündet. Die DF-Kameras sind neue Versionen der Mamiya 645 AFD III bzw. der Phase One 645 AF und bieten u.a. ein schnelleres Autofokus, können jedoch nicht mit einem Filmmagazin verwendet werden. Hasselblad H5D: Im Gegensatz zu den Kameras der H3D-II- und der H4D-Serie können an den H5D-Modellen wieder Magazine für Fotofilm benutzt werden.

Spezialkameras: Von Phase One gibt es Varianten für die Luftbild- und die Reprofotografie. Auch Hasselblad hat Luftbildkameras Als spezielle Varianten sind diese nicht in der Übersicht enthalten. Sonstige Mittel-/Grossformatkameras: Nicht aufgeführt sind die unzähligen Mittel-/Grossformat-Kameras, die sich mit unterschiedlichen Filmmagazinen/Digitalrückteilen nutzen lassen.

neu

		einge- führt	Bildsensor Pixelzahl	Sensorgrösse Pixelgrösse	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder	Breite x Höhe x Tiefe in mm Gewicht ohne Obj. (m. Obj.)		Energie Batteriegriff	Karten	Schnittstellen f. Bildtransfer	Sonstiges	Preis exkl	Preise in Fr. inkl MwSt	Info
					, , ,					CE Turn La III		his ICO 000 Alna Vamora mit an	40/140	52/000 02 inld 25mm	Dwafat
	Phase One A-Series A280 (Alpa 12TC)	Dez.	80 Mpx CCD 10328 x 7760	53,7 x 40,4 mm 5,2 x 5,2 Micron	АІра	0,7 fps	109 x 109 x 20 Body / 220 g Body, 1900 g m. Back+0bj.		Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	bis ISO 800, Alpa-Kamera mit an- gepasstem Phase-One-Back IQ280	49′149	53'080.92 inkl. 35mm	Profot Alpa
	Phase One A-Series A260 (Alpa 12TC)	2014	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732	53,7 x 40,4 mm 6 x 6 Micron	Alpa	1,0 fps	109 x 109 x 20 Body / 220 g Body, 1900 g m. Back+0bj.	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	J 1	43′434	46'908.72- inkl. 35mm	Profot Alpa
	Phase One A-Series A250 (Alpa 12TC)	2014 Dez.	50 Mpx CMOS 8280 x 6208	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	Alpa	1,2 fps	109 x 109 x 20 Body / 220 g Body, 1900 g m. Back+0bj.		Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	CMOS, bis ISO 6400. Alpa-Kamera m. angepasst. Back IQ250	41′148	44'250.84 inkl. 35mm	Profot Alpa
neu	Phase One XF IQ3 80 mit Kamera XF	2015 Juni	80 Mpx CCD 10328 x 7760 px	40,4 x 53,7 mm 5,2 x 5,2 Micron	Mamiya / 1.0x	0,7 fps (0,9 im Sensor+ Modus)	152 x 135 x 160 / 1390 g (XF Kam. ohne Back, Obj.)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 35-800 (Sensor+*: 140-3200), 13 Blenden Dynamik	43'669.00	47'162.52 m. XF + 80mm	Profot
	Phase One IQ280 mit Kamera 645 DF+	2013 Juni	80 Mpx CCD 10328 x 7760 px	40,4 x 53,7 mm 5,2 x 5,2 Micron	Mamiya / 1.0x	0,7 fps (0,9 im Sensor+ Modus)	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 35-800 (Sensor+*: 140-3200), 13 Blenden Dynamik	42280.20	45'662.62 m. DF+80mm	Profot
	Phase One IQ180 mit Kamera 645 DF+	2011 Mai	80 Mpx CCD 10328 x 7760 px	53.9 x 40.4 mm 5,2 x 5,2 Micron	Mamiya / 1.0x	k.A.	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.14 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend,1/10'000 bis 1s	35565.20	39'49042 m. DF+ 80mm	Profot
	Phase One IQ260 Achromatic m. Kamera 645 DF+	2013 Juni	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	40,4 x 53,7 mm 6 x 6 Micron	Mamiya / 1.0x	1,0 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 200-3200, nur Schwarzweiss (IR-, UV-, Normallicht), 13 Blenden	42280.20	45'662.62 m. DF+80mm	Profot
neu	Phase One XF IQ3 60 mit Kamera XF	2015 Juni	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	40,4 x 53,7 mm 6 x 6 Micron	Mamiya / 1.0x	1,0 fps (1,4 im Sensor+Modus)	152 x 135 x 160 / 1390 g (XF Kam. ohne Back, Obj.)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 50-800 (Sensor+*: 200-3200), 140-800 f. Belichtung bis 60min	38'069.00	41'114.52 m. XF + 80mm	Profot
end of life	Phase One IQ260 mit Kamera 645 DF+	2013 Juni	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	40,4 x 53,7 mm 6 x 6 Micron	Mamiya / 1.0x	1,0 fps (1,4 im Sensor+Modus)	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 50-800 (Sensor+*: 200-3200), 140-800 f. Belichtung bis 60min	36565.20	39'490.42 m. DF+ 80mm	Profot
	Phase One IQ160 mit Kamera 645 DF+	2011 Mai	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	53.9 x 40.4 mm	Mamiya / 1.0x	k.A.	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.14 Mpx	Lilon-Akku,Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	ISO 50-800 (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend,1/10'000 bis 1s	30850.20	33′318.22 m. DF+ 80mm	Profot
neu	Phase One XF IQ3 50 mit Kamera XF	2015 Juni	50 Mpx CMOS 8280 x 6208 px	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	Mamiya / 1.3x	1,2 fps	152 x 135 x 160 / 1390 g (XF Kam. ohne Back, Obj.)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 100-6400, CMOS, 14 F-Dy- namik, Belicht.: 1h bis 1/10′000s	35'829.00	38'695.32 m. XF + 80mm	Profot
	Phase One IQ250c mit Kamera 645 DF+	2014 Feb.	50 Mpx CMOS 8280 x 6208 px	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	Mamiya / 1.3x	1,2 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 100-6400, CMOS, 14 F-Dy- namik, Belicht.: 1h bis 1/10′000s	34279.20	37'021.54 m. DF+ 80mm	Profot
	Phase One IQ150c mit Kamera 645 DF+	2014 Sep.	50 Mpx CMOS 8280 x 6208 px	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	Mamiya / 1.3x	1,2 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 100-6400, CMOS, 14 F-Dy- namik, Belicht.: 1h bis 1/10′000s	28'575	30'851 m. DF+80mm	Profot
	Phase One IQ140 mit Kamera 645 DF+	2011 Mai	40 Mpx CCD 7320 x 2740 px	43.9 x 32.9 mm	Mamiya / 1.3x	k.A.	153 x 128 x 184 / 1030 g (Kamera ohne Back)	3.2"Touch 1.14 Mpx	Lilon-Akku, am: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	ISO 50-800 (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend,1/10'000 bis 1s	19420.20	20'973.82 m. DF+ 80mm	Profot



Die Hasselblad H5D-50c Wi-Fi ist ein aktualisiertes Modell mit dem 50Mpx-CMOS-Sensor und verfügt zusätzlich über Wi-Fi.



Das Mamiya Leaf Credo 50 Digiback besitzt ebenfalls den neuen 50Mpx-CMOS-Sensor. Es ist alleine sowie mit einer Kamera erhältlich.



Die Alpa-Kameras 12 TC werden seit Ende 2014 als A-Serie (Alpa-Kamera mit IQ2-Back) von Phase One angeboten und weltweit vertrieben.



Die Leica S Typ 007 mit CMOS-Sensor kommt im Frühling 2015. Detaillierte Spezifikationen sind noch nicht bekannt, aber sie wird filmen.

Übersicht: digitale Rückteile (ohne Mittelformat-Kamera)

	Modell	einge-	Sensor	Sensorgrösse	Objektivanschluss	Serienbilder	Breite x Höhe x Tiefe	LCD-Grösse	Energie	Karten	Schnittstellen für	Sonstiges	Preise exkl.	Preise in Fr. inkl	Info, Tel.
		führt	Pixelzahl	Pixelgrösse	System / Verlängerung	Tempo / in Folge	Gewicht ohne Akku	LCD-Pixel			Bildübertragung			MwSt (nur Back)	
	Hasselblad CFV- 50c		50 Mpx CMOS 8272 x 6200	43.8 x 32.9 mm 5.3 micron	keiner (da Digitalback)	35 pro Minute	90 x 92 x 57 / 530 g	3.0	Lilon-Akku 8h Aufnahme	CF Typ I+II	FireWire800	ISO 100-6400, 16 Bit, CMOS-Sensor, max. belichtung 12 min	13′009.26	14'050	Light&Byte
	Leaf Credo 80		80 Mpx CCD 10320 x 7752	53.7 x 40.3 mm 5.2 micron	keiner (da Digitalback)	0.7 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	ISO 35-800, Dynamik 12.5 Blenden, 16 bit, 1/10'000-120s	28'595	30'882.60	GraphicArt
	Leaf Credo 60	2012 Juni	60 Mpx CCD 8983 x 6732	53.9 x 40.4 mm 6.0 micron	keiner (da Digitalback)	1.0 fps	98 x 80 x 61.5 / 562	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	ISO 50-800, Dynamik 12.5 Blenden, 16 Bit, 1/10'000-60s	22'995	24'834.60	GraphicArt
	Leaf Credo 50		50 Mpx CMOS 8280 x 6208	44 x 33 mm 5,3 micron	keiner (da Digitalback)	1.2 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	CMOS, ISO 100-6400, Dynamik 14 Blenden, 14 Bit, 1(10'000s-60 Min	21′995	23′754.60	GraphicArt
	Leaf Credo 40	2012 Juni	40 Mpx CCD 7320 x 5484	43.9 x 32.9 mm 6.0 micron	keiner (da Digitalback)	1.2 fps	98 x 80 x 61.5 / 562 g	3.2"Touch	Lilon-Akku	CF (UDMA6)	FireWire800 USB 3.0 + 2.0	ISO 50-800, Dynamik 12.5 Blenden, 16 Bit, 1/10'000-60s	11'995	12'954.60	GraphicArt
neu	Phase One XF IQ3 80	2015 Juni	80 Mpx CCD 10328 x 7760 px	40,4 x 53,7 mm 5,2 x 5,2 Micron	keiner (da Back) / 1.0x	0,7 fps (0,9 in Sensor+)	98.5 x 88.5 x 62.3 / 695 g	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 35-800 (Sensor+*: 140-3200), 13 Blenden Dynamik	38'069.00	41′114.52	Profot
end of life	Phase One IQ280	2013 Juni	80 Mpx CCD 10328 x 7760 px	40,4 x 53,7 mm 5,2 x 5,2 Micron	keiner (da Back) / 1.0x	0,7 fps (0,9 in Sensor+)	k.A.	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 35-800 (Sensor+*: 140-3200), 13 Blenden Dynamik	38'851.20	41′959.30	Profot
	Phase One IQ180	2011 Mai	80 Mpx CCD 10328 x 7760 px	53.9 x 40.4 mm 5,2 x 5,2 Micron	keiner (da Back) / 1.0x	k.A.	k.A.	3.2"Touch 1.14 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend,1/10'000 bis 1s	33'136.20	35′787.10	Profot
	Phase One IQ260 Achromatic	2013 Juni	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	40,4 x 53,7 mm 6 x 6 Micron	keiner (da Back) / 1.0x	1,0 fps	k.A.	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 200-3200, nur Schwarzweiss (IR-, UV-, Normallicht), 13 Blenden	38'851.20	41′959.30	Profot
neu	Phase One XF IQ3 60	2015 Juni	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	40,4 x 53,7 mm 6 x 6 Micron	keiner (da Back) / 1.0x	1,0 fps (1,4 in Sensor+)	98.5 x 88.5 x 62.3 / 695 g	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 50-800 (Sensor+*: 200-3200), 140-800 f. Belichtung bis 60min	32'469.00	35'066.52	Profot
end of life	Phase One IQ260	2013 Juni	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	40,4 x 53,7 mm 6 x 6 Micron	keiner (da Back) / 1.0x	1,0 fps (1,4 in Sensor+)	k.A.	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	ISO 50-800 (Sensor+*: 200-3200), 140-800 f. Belichtung bis 60min	33′136.20	35′787.10	Profot
	Phase One IQ160	2011 Mai	60.5 Mpx CCD 8984 x 6732 px	53.9 x 40.4 mm	keiner (da Back) / 1.0x	k.A.	k.A.	3.2"Touch 1.14 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend,1/10'000 bis 1s	27′421.20	29'614.90	Profot
neu	Phase One XF IQ3 50	2015 Juni	50 Mpx CMOS 8280 x 6208 px	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	keiner (da Back) / 1.3x	1,2 fps	98.5 x 88.5 x 62.3 / 695 g	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	CMOS, ISO 100-6400, s0, 14 F-Dy- namik, Belicht.: 1h bis 1/10'000s	30′299.00	32'647.32	Profot
end of life	Phase One IQ250		50 Mpx CMOS 8280 x 6208 px	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	keiner (da Back) / 1.3x	1,2 fps	k.A.	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0, Wi-Fi FireWire800	CMOS, ISO 100-6400, s0, 14 F-Dy- namik, Belicht.: 1h bis 1/10'000s	30'850.20	33′318.22	Profot
	Phase One IQ150		50 Mpx CMOS 8280 x 6208 px	44 x 33 mm 5,3 x 5,3 Micron	keiner (da Back) / 1.3x	1,2 fps	k.A.	3.2"Touch 1.15 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	CMOS, ISO 100-6400, s0, 14 F-Dy- namik, Belicht.: 1h bis 1/10'000s	25′135.20	27'146.02	Profot
	Phase One IQ140		40 Mpx CCD 7320 x 2740 px	43.9 x 32.9 mm	keiner (da Back) / 1.3x	k.A.	k.A.	3.2"Touch 1.14 Mpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend,1/10'000 bis 1s	15′991.20	17′270.50	Profot
	Sinarback eXact (Multi-Shot)	2012 0kt.	48.8 Mpx CCD 8000 x 6000 px	48 x 36 mm	keiner (da Digitalback)	13 pro Minute	90 x 85 x 73 / 600 g	kein Display	per FireWire	-	FireWire800	50-800 ISO, Sensor v. Dalsa, 48 Bit, zusätzl. 16x-Multishot für 192 Mpx	29′800	32′184	Sinar Photography
	Sinarback eVolution 86 H (Multi-Shot)		48.8 Mpx CCD 8000 x 6000 px	48 x 36 mm	keiner (da Digitalback)	13 pro Minute	90 x 85 x 73 / 600 g	kein Display	per FireWire oder Netzteil	-	FireWire800	50-800 ISO, Sensor von Dalsa, 48 Bit, zusätzlich 4x-Multishot	22′500	24′300	Sinar Photography
	Sinarback eVolution 75 H (Multi-Shot)		33.3 Mpx CCD 6668 x 4992 px	48 x 36 mm	keiner (da Digitalback)	24 pro Minute	90 x 85 x 73 / 500 g	kein Display	per FireWire oder Netzteil	-	FireWire800	50-400 ISO, zusätzlich 4x-Multishot	15′500	16′740	Sinar Photography

Mittelformat-Kameras und Digibacks werden von folgenden Firmen vertrieben:

GraphicArt, 043 388 00 22 und 031 922 00 22, www.graphicart.ch Imagelink, 044 404 13 20, www.imagelink.ch Leica Camera, 032 332 90 90, www.leica-camera.ch Light+Byte, 043 311 20 30, www.lb-ag.ch Profot, 041 769 10 80, www.profot.ch

Ricoh (Pentax) Imaging, 0049 18 05 736 829, www.ricoh-imaging.ch

Vertrieb: Mamiya Leaf - auch Verkauf: Leica Verkauf: Sinar - auch Verkauf: Pentax 645D, Leica Vertrieb: Leica, Sinar (Sinar Verkäufe über Imagelink) Vertrieb: Hasselblad

Vertrieb: PhaseOne, Alpa - auch Verkauf: Pentax

Vertrieb: Ricoh Imaging

Websites der Hersteller:

Alpa: www.alpa.com

Hasselblad: www.hasselblad.com

Leica: www.leica-camera.de, www.s.leica-camera.com

Leaf bzw. Mamiya Leaf (PhaseOne): www.mamiyaleaf.com, www.leaf-deutschland.de

PhaseOne: www.phaseone.com

Ricoh (Pentax): www.ricoh-imaging.com, www.ricoh-imaging.ch

Sinar Photography (Wurde im Nov. 2013 von Leica übernommen.): www.sinar.ch