

Detailinformation zur Sensorreinigung, Kosten und Tipps

Der Fleck am Bild muss weg?
Wir reinigen Ihren Sensor bei uns im Haus.

Eine Sensorreinigung ist nur mit **voll geladenem** Akku möglich.
(eventuell Ladegerät mitbringen)
Bei spiegellosen Systemkameras benötigen wir auch ein Objektiv.

Kosten:

D-SLR bis Sensorgröße APS-C: € 69,00

D-SLR mit Vollformatsensor: € 87,00

Spiegellose Systemkamera (zB Olympus OM-D E-10, Sony Alpha 6000): € 45,00

Kompaktkameras mit innen verbautem Bildsensor (wie zB. die beliebte Panasonic LUMIX Serie): ab € 45,00

Halber Preis bei geringer Verschmutzung

Sollte es sich um eine leichte Verschmutzung handeln, verringern sich die Kosten um bis zu 40% ! (Bitte zeigen Sie Verständnis dafür, dass wir dies erst im Zuge der Bearbeitung feststellen können.)

Sollte es **dringend** sein – Bitte rechtzeitig einen **Termin** vereinbaren.

Mit Termin bedeutet: bis Geschäftsschluss bringen, am nächsten Arbeitstag bereits wieder abholen.

Was wird gemacht?

Eine gute Reinigung bedarf viel Übung, Fingerspitzengefühl, Ruhe bei der sensiblen Arbeit und jede Menge Erfahrung. Daher können Sie nicht darauf warten, oder „nur auf einen schnellen Kaffee gehen“ reicht nicht aus für die sorgfältige Bearbeitung.

Wir reinigen neben dem Bildsensor selbstverständlich auch den Spiegelraum, das Okular und säubern das Gehäuse. Auch störende Partikel im Sucherbereich werden von uns bestmöglich entfernt.

Professionell durchgeführte Reinigungen sind unser Job.

APS-C werden von uns standardisiert bis zur Blende 32 gereinigt.

Profi - Vollformat bis zur Blende 22.

Tipps

- Sind Kameras noch verhältnismäßig neu und gepflegt, reicht meist ein geringerer Zeitaufwand für die Reinigung
- Hat sich der Schmutz festgesetzt, oder sind die Partikel klebrig ist eine Intensivreinigung notwendig
- Lassen Sie Ihren Bildsensor daher regelmäßig prüfen/reinigen
- Durch häufige Nassreinigung erhöht sich mikroskopisch die Rauheit der Oberfläche, wodurch Staubpartikel hartnäckiger haften bleiben.
- Bei einer Trockenreinigung bleibt die schmutzabweisende Beschichtung erhalten und Schmutz kann sich nicht so leicht am Sensor festsetzen
- Warten Sie daher mit der Reinigung nicht zu lange bis der Bildsensor stark verschmutzt ist um vermeidlich Kosten zu sparen.