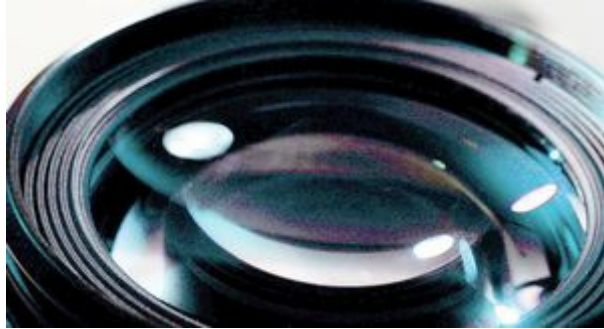


## Press Release - Optik Reinigung

Objektive sind sensibel und können die berechnete Qualität nur dann bringen, wenn das Licht das System ungehindert passieren kann. Wenn man mit der Brille (oder Sonnenbrille) in den Regen kommt, ist es aus mit der klaren Sicht. So geht es auch der besten "Linse" wenn Staub, Tropfenrückstände oder Fingerabdrücke die Oberfläche



zieren. Im Übrigen, Digitalkameras sind im Bezug auf optische Leistung und somit Qualität enorm anspruchsvoll. Bei kleinen Blendeöffnungen wirken sich Verunreinigungen besonders stark aus. Noch schlimmer ist es bei einem Fingerabdruck auf der Hinterlinse - da wird so manches Objektiv ganz schnell zum Weichzeichner.

Bei aller gebotenen Vorsicht, Verunreinigungen der Linsen lassen sich nicht vermeiden - somit ist es wichtig, durch Reinigung der Oberflächen für den Idealzustand zu sorgen. Aber Vorsicht! Den Schmutz an Ihrem Auto wischen Sie ja auch nicht so einfach mit einem Tuch ab! Vertrauen Sie daher den Profis und reinigen Sie Ihre Objektive genauso wie Techniker in den Servicestellen:

Erst müssen alle Staubteilchen von der Frontlinse weg. Perfekt schaffen Sie das nur mit Dosen-Druckluft. Bei diesem Vorgang sollte das Objektiv an die Kamera angesetzt, oder mit dem Rückdeckel abgeschlossen sein. Blasbälle, ein Pinsel oder gar die eigene Puste sind in jedem Fall ein schlechter Ersatz! Blasbälle sind wesentlich schwächer, Pinsel können mit dem Staub kratzen und es besteht immer die Gefahr der Schmutzverfrachtung, von der eigenen Puste ist aus beiden genannten Gründen abzuraten. Im Bereich der Hinterlinse sollten Sie auf das Blasen verzichten, Sie verpressen dabei die Partikel nur in die mehr oder weniger großen Hohlräume, von wo aus Sie früher oder später in die Kamera gelangen – und damit auch auf den Sensor !



Benutzen Sie für den hinteren Teil Ihrer Objektive den **Green Clean® MINI VACUUM** (Sie werden Ihn ja auch für die Reinigung Ihrer digitalen SLR schätzen) und saugen Sie damit den Staub einfach ab.

## Press Release - Optik Reinigung

Sollten Sie auf den Linsenoberflächen danach noch klebrige Partikel, Schlieren oder die schon erwähnten Fingerabdrücke finden, ist eine NASS-TROCKENREINIGUNG angesagt. **Green Clean® LENS CLEANER** ist die perfekte Lösung: Je ein nasses und ein trockenes Spezialvlies, eingeschweißt im Doppelbeutel. Die Qualität des Tuches entscheidet die Wirksamkeit des Reinigungsmittels. Das feuchte Tuch ist mit einem eigens entwickelten Reinigungsliquid, das exakt auf die Oberflächenspannung von High-Tech beschichteten Linsen abgestimmt ist, getränkt. Mit dem WET-Tuch entfernen Sie alle Formen der schmierigen Oberflächenverschmutzung und sorgen damit gleichzeitig für eine antistatische Behandlung.



Im zweiten Schritt entfernen Sie überschüssiges Liquid und polieren zugleich die Linsenfläche.

Im Anschluss an die Reinigung Ihres Objektivs – es können ja auch mehrere sein, nutzen Sie die **WET & DRY** Tücher zur Säuberung von Okular und Display Ihrer Kamera.

### Die Vorteile eingeschweißter Einzeltücher:

- die Handhabung ist sicher, sauber und einfach.
- kein Überlaufen oder falsches Dosieren möglich
- kein Austrocknen
- ist leicht in der Fototasche unterzubringen.



**Green Clean for fine technics®**, der führende Hersteller von Technik Pflege, bietet die professionellen Hilfen für die Objektivreinigung als **Optik Cleaning Kit**, bestehend aus **10 x WET & DRY LENS CLEANER** und **1 x 150 ml Air Power. LENS CLEANER Sachets** finden Sie auch als 10er Packung im SB Regal in Foto Fachgeschäften und Abteilungen, oder zum Einzelkauf im Spenderkarton am Tresen.