

## Nachfüllanleitung

---

Bitte klicken Sie auf die unten angegebene Marke Ihres Druckers:

- **BROTHER**
- **CANON**
- **EPSON**
- **LEXMARK**
- **Hewlett Packard**
- **Andere**

Sollte Ihr Drucker nicht in der Liste aufgeführt sein, senden Sie eine Email an [support@swissinkpaper.ch](mailto:support@swissinkpaper.ch)

Logos, Markennamen und Produktbezeichnungen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers und dienen ausschliesslich der korrekten Zuordnung

AGFAPHOTO is used under license of Agfa-Gevaert NV & Co. KG

Agfa-Gevaert NV & Co. KG does not manufacture this product or provide any product warranty or support. For service, support or warranty information contact the respective distributor or manufacturer.

AgfaPhoto Holding GmbH, [www.agfaphoto.com](http://www.agfaphoto.com)

## Canon BC02 / BC05

---

B190	BJ200	BJC 1000	BJC250J	Starwriter 400
B360	BJ200E	BJC 150	FAX 8200	Starwriter 500
BJ 220 JS	BJ200EX	BJC 210	FAX B 200	Starwriter 60
BJ 5	BJ200JC	BJC 210 J	FAX B 200 E	Starwriter 70
BJ10E	BJ200JS	BJC 220	FAX B 230	Starwriter 80
BJ10EX	BJ20EX	BJC 240	FAX BJ 190	Starwriter 80 Delux
BJ10SX	BJ210	BJC 250	FAX BJ 5	Starwriter 85
BJ10V	BJ220	BJC 251	Faxphone B 75	Starwriter 95
BJ15V	BJ220JC	BJC 255	Multipass 100	Starwriter 95 WP
BJ20	BJ230	BJC 255 SP	Navigator HD 40	5000
				U310
				VP500

---

## Canon BCI-10 / 11

---

BJC 50	BJC 80	BJ-M40	Compri BN 700-3	Compri BN 750
BJC 55	BJC 85	BJ-M70	Compri BN 700-4	D80
BJC 70	BJC 85 W	Compri BN 700 C	Compri BN 700-4 D	

---

## Canon BCI-15

---

i70	Pixma IP 90	Pixus 50i	Pixus IP 90
i80	Pixma IP 90 V	Pixus 80i	Pixus IP 90 V

---

## Canon BCI-21/24 black & color

---

BJ-S 330	i470D	Pixma IP 1000	Pixus MP 10	S200X
i250	i475D	Pixma IP 1500	Pixus MP 360	S200X
i255	Imageclass MP 360	Pixma IP 2000	Pixus MP 370	S300
i320	Imageclass MP 390	Pixma MP 110	Pixus MP 375 R	S330
i350	Imageclass MPC 200	Pixma MP 130	Pixus MP 390	Smartbase MP 360
i355	Imageclass MP 370	Pixma MP 410	Pixus MP 5	Smartbase MP 360 S
i450	Imageclass MPC190	Pixma MP 430	S 200 SP	Smartbase MP 370
i450D	Multipass F 20	Pixus 320 I	S 200 SPX	Smartbase MP 375 R
i450X	Multipass MP 360	Pixus 455 I	S 330 Photo	Smartbase MP 390
i455	Multipass MP 370	Pixus 475 PD	S200	Smartbase MPC 190
				Smartbase MPC 200

---

## Canon BCI-3/5/6 black, cyan, magenta, yellow

---

BJ 535 PD	i950	Multipass MP 700	Pixus 865 R	S530
BJ 895 PD	i960	Multipass MP 730	Pixus 865 R	S530D
BJC 3000	i965	Multipass F 30	Pixus 900 PD	S535PD
BJC 3010	i990	Pixma IP 3000	Pixus 9100i	S600
BJC 6000	i9900	Pixma IP 3100	Pixus 950 I	S630
BJC 6100	i9950	Pixma IP 4000	Pixus 960 i	S6300
BJC 6200	Imageclass MP 700	Pixma IP 4000 P	Pixus 990 I	S630N
BJC 6200 S	Imageclass MP 730	Pixma IP 4000 R	Pixus 9900 I	S750
BJC 6500	Imageclass MP 740	Pixma IP 5000	Pixus MP 700	S800
BJC 8200	Imageclass MP 760	Pixma IP 6000 D	Pixus MP 710	S820
BJ-F9000	Imageclass MPC 400	Pixma IP 6100 D	Pixus MP 730	S820D
i550	Imageclass MPC 600 F	Pixma IP 8500	Pixus MP 740	S830D
i550X	MPF50	Pixma MP 750	Pixus MP 750	S900
i560	MPF60	Pixma MP 760	Pixus MP 760	S9000
i560X	MPF80	Pixma MP 780	Pixus MP 780	Smartbase MP 700 Photo
i650	Multipass C 100	Pixus 5501	S400	Smartbase MP 710
i6500	Multipass C 400	Pixus 560i	S400X	Smartbase MP 730 Photo
i850	Multipass C 600 F	Pixus 560i	S450	Smartbase MP 740
i860	Multipass C 755	Pixus 61001	S4500	Smartbase MPC 400
i865	Multipass F 50	Pixus 65001	S500	Smartbase MPC 600 F
i900D	Multipass F 60	Pixus 8501	S520	T-FAX7960
i9100	Multipass F 80	Pixus 860i	S520X	

---

## Canon PG40/PG50/PG36 & CL41/51/52/37

---

FAX JX 200	Pixma IP 1700	Pixma Mini 320	Pixma MP 210	Pixma MP 140
FAX JX 500	Pixma IP 1800	Pixma MP 150	Pixma MP 220	Pixma MX 300
Pixma IP 100	Pixma IP 2200	Pixma MP 160	Pixma MP 450	Pixma MX 310
Pixma IP 1200	Pixma IP 2500	Pixma MP 170	Pixma MP 450 X	
Pixma IP 1300	Pixma IP 2600	Pixma MP 180	Pixma MP 460	
Pixma IP 1600	Pixma Mini 260	Pixma MP 190	Pixma MP 470	

---

## Canon PGI-5 / CLI-8 serie

---

Pixma IP 3300	Pixma IP 5200 R	Pixma MP 500	Pixma MP 610	Pixma MP 970
Pixma IP 3500	Pixma IP 5300	Pixma MP 510	Pixma MP 800	Pixma MX 700
Pixma IP 4200	Pixma IP 6600	Pixma MP 520	Pixma MP 800 R	Pixma MX 850
Pixma IP 4300	Pixma IP 6600 D	Pixma MP 520 X	Pixma MP 810	Pixma PRO 9000
Pixma IP 4500	Pixma IP 6700 D	Pixma MP 530	Pixma MP 830	
Pixma IP 4500 X	Pixma IX 4000	Pixma MP 600	Pixma MP 950	
Pixma IP 5200	Pixma IX 5000	Pixma MP 600 R	Pixma MP 960	

---

## HP NO. 11 Serie

---

Color InkJet 1160	CP1160	Officejet 7110	Officejet 7140 XI	Officejet D 155 DXI
Color InkJet 1160 TN	Digital Copier 610	Officejet 7110 XI	Officejet D 125 XI	Officejet D 155 XI
Color InkJet CP 1160	Digital Copier Printer 6	Officejet 7130	Officejet D 135	Officejet D135 XI
Color InkJet CP 1160 TN	Digital Copier Printer5	Officejet 7130 XI	Officejet D 145	
CP 1160 TN	Officejet 7100 Series	Officejet 7135 XI	Officejet D 145 XI	

---

## HP NO. 20, 26, 29, 49, 25

---

DesignJet	Deskjet 540 C	Deskjet 672 C	Deskwriter 600	Officejet 360
DesignJet 200	Deskjet 550C	Deskjet 680 C	Deskwriter 660 C	Officejet 380
DesignJet 220	Deskjet 560 C	Deskjet 682 C	Deskwriter 670 C	Officejet 500
DesignJet 500 E	Deskjet 600	Deskjet 690 C	Deskwriter 680 C	Officejet 520
DesignJet 600	Deskjet 600 C	Deskjet 690 C Plus	Deskwriter 690 C	Officejet 570
DesignJet 600 D	Deskjet 610 C	Deskjet 691C	Deskwriter 692 C	Officejet 580
Deskjet	Deskjet 610 CL	Deskjet 692 C	Deskwriter 694 C	Officejet 590
Deskjet 350 C	Deskjet 612 C	Deskjet 693 C	Deskwriter C	Officejet 600
Deskjet 3920 V	Deskjet 615 C	Deskjet 694 C	FAX 200	Officejet 610
Deskjet 400	Deskjet 630 C	Deskjet 695 C	FAX 300	Officejet 625
Deskjet 400 C	Deskjet 632 C	Deskjet 697 C	FAX 310	Officejet 630
Deskjet 400 Color	Deskjet 640 C	Deskjet Plus	FAX 700	Officejet 635
Deskjet 400 L	Deskjet 642 C	Deskwriter	FAX 750	Officejet 700
Deskjet 420 C	Deskjet 648 C	Deskwriter 310	FAX 900	OfficeJet 700c
Deskjet 500	Deskjet 656 C	Deskwriter 320	FAX 910	Officejet 710
Deskjet 500 J	Deskjet 656 CVI	Deskwriter 340	FAX 920	Officejet 720
Deskjet 500 P	Deskjet 656 CVR	Deskwriter 500 C	FAX 950	Officejet 720c
Deskjet 500C	Deskjet 660 C	Deskwriter 510	Officejet 310	Officejet 725
Deskjet 510	Deskjet 660 CSE	Deskwriter 520	Officejet 320	Officejet PRO 950 C
Deskjet 520	Deskjet 670 C	Deskwriter 540	Officejet 330	PSC370
Deskjet 540	Deskjet 670 TV	Deskwriter 550 C	Officejet 350	PSC380

---

## HP NO. 15 / 45 / 78 / 17 / 23 / 25

---

Color Copier 140	Deskjet 1280	Deskjet 890 C	Digital Copier 310	Officejet T 65
Color Copier 145	Deskjet 1600 C	Deskjet 890 CSE	FAX 1010	Officejet T 65 XI
Color Copier 150	Deskjet 1600 CN	Deskjet 890 CXI	FAX 1220	Officejet V 30
Color Copier 155	Deskjet 1600 PS	Deskjet 895 CSE	FAX 1220 XI	Officejet V 40
Color Copier 170	Deskjet 3810	Deskjet 895 CXI	FAX 1230	Officejet V 40 XI
Color Copier 180	Deskjet 3816	Deskjet 916 C	FAX 1230 XI	Officejet V 45
Color Copier 190	Deskjet 3820	Deskjet 920 C	JOB-JET P 200	OfficejetV30
Color Copier 210	Deskjet 3820 C	Deskjet 920 CVR	Officejet 5100 Series	Opti Printer
Color Copier 210 LX	Deskjet 3822	Deskjet 920 CXI	OfficeJet 5105	Optical Disk Printer 100
Color Copier 260	Deskjet 6122	Deskjet 930 C	Officejet 5110	Optical Disk Printer IOC
Color Copier 270	Deskjet 6127	Deskjet 930 CM	Officejet 5110 V	PhotoSmart 1000
Color Copier 280	Deskjet 710 C	Deskjet 9300	Officejet 5110 XI	Photosmart 1000 XI
Color Copier 290	Deskjet 712 C	Deskjet 932 C	OfficeJet G 55	Photosmart 1100
Color Copier 290	Deskjet 720 C	Deskjet 935 C	OfficeJet G 55 XI	Photosmart 1100 XI
Color Copier 310	Deskjet 722 C	Deskjet 940 C	OfficeJet G 85	Photosmart 1115
Color Copier 610	Deskjet 750	Deskjet 940 CVR	OfficeJet G 85 XI	Photosmart 1115 CVR

Color Copier 610	Deskjet 750 C	Deskjet 950 C	OfficeJet G 95	Photosmart 1215
ColorCopier 310	Deskjet 755	Deskjet 952 C	Officejet K 60	Photosmart 1215 VM
Cotor Copier 160	Deskjet 755 C	Deskjet 959 C	Officejet K 60 XI	Photosmart 1218
DesignJet 700	Deskjet 810 C	Deskjet 960 C	Officejet K 80	Photosmart 1218 XI
DesignJet 720 C	Deskjet 812 C	Deskjet 960 CSE	Officejet K 80 XI	Photosmart 1315
DesignJet 722 C	Deskjet 815 C	Deskjet 960 CXI	Officejet PRO 1150 C	Print Factory
Designjet 750 C	Deskjet 816 C	Deskjet 970 CSE	Officejet PRO 1150 CSE	PSC 500
Designjet 750 C Plus	Deskjet 817 C	Deskjet 970 CX	Officejet PRO 1170 C	PSC 500 CXI
Designjet 750 Plus	Deskjet 825 C	Deskjet 970 CXI	Officejet PRO 1170 O	PSC 500 XI
Designjet 755 CM	Deskjet 825 CVR	Deskjet 980 C	Officejet PRO 1175 C	PSC 720
Designjet 830 C	Deskjet 830 C	Deskjet 980 CXI	Officejet PRO 1175 CI	PSC 750
Designjet 832 C	Deskjet 832 C	Deskjet 990 C	Officejet PRO 1175 CS	PSC 750 CXI
Deskjet 1120 C	Deskjet 840 C	Deskjet 990 CM	Officejet R 40	PSC 750 SE
Deskjet 1120 CSE	Deskjet 841C	Deskjet 990 CSE	Officejet R 40 XI	PSC 750 XI
Deskjet 1120 CXI	Deskjet 842 C	Deskjet 990 CXI	Officejet R 45	PSC 760
Deskjet 1125 C	Deskjet 843 C	Deskjet 995 C	Officejet R 60	PSC 950
Deskjet 1180 CXI	Deskjet 845 C	Digiprinter DP 100	Officejet R 65	PSC 950 SE
Deskjet 1220 C	Deskjet 845 CVR	Digistation 2000	Officejet R 80	PSC 950 VR
Deskjet 1220 C/PS	Deskjet 870 CXI	Digistation DS 2000	Officejet R 80 XI	PSC 950 XI
Deskjet 1220 CSE	Deskjet 880C	Digistation DS 2000 Office	Officejet T 45	
Deskjet 1220 CXI	Deskjet 882 C	Digital Copier 310	Officejet T 45 XI	

## HP NO. 11 Serie

Business Inkjet 1000	Business Inkjet 2200 X]	Business Inkjet 2800 D	CP 1700	Designjet 120 PSN
Business Inkjet 1100	Business Inkjet 2230	Business Inkjet 2800 D	CP 1700 D	Designjet 20 PS
Business Inkjet 1100 D	Business Inkjet 2250	Color Inkjet 1700	CP 1700 PS	Designjet 50 PS
Business Inkjet 1100 DTN	Business Inkjet 2250 SE	Color Inkjet 1700 D	CP 2600	Designjet 70
Business Inkjet 1200	Business Inkjet 2250 TT	Color Inkjet 1700 DTN	CP 2600 DN	Officejet 9100 Series
Business Inkjet 1200 D	Business Inkjet 2250 XI	Color Inkjet 1700 PS	Designjet 10 PS	Officejet 9110
Business Inkjet 1200 DN	Business Inkjet 2280	Color Inkjet 2600	DesignJet 100	Officejet 9120
Business Inkjet 1200 DTN	Business Inkjet 2280 TE	Color Inkjet 2600 DN	DesignJet 100 Plus	Officejet 9130
Business Inkjet 1200 DtwN	Business Inkjet 2300	Color Inkjet CP 1700	DesignJet 110	Officejet PRO K 850
Business Inkjet 1200 N	Business Inkjet 2300 D	Color Inkjet CP 1700 D	DesignJet 110 Plus	Officejet PRO K 850 DN
Business Inkjet 1200 TV	Business Inkjet 2300 N	Color Inkjet CP 1700 DI	DesignJet 110 Plus NR	
Business Inkjet 2200	Business Inkjet 2600	Color Inkjet CP 1700 PS	Designjet 120	
Business Inkjet 2200 SE	Business Inkjet 2600 D	Color Inkjet CP 2600	Designjet 120 NR	
Business Inkjet 2200 Tt	Business Inkjet 2800	Color Inkjet CP 2600 DE	Designjet 120 PS	

## HP NO 110

Photosmart A 310	Photosmart A 434	Photosmart A 516	Photosmart A 616	Photosmart A 636
Photosmart A 311	Photosmart A 436	Photosmart A 522	Photosmart A 617	Photosmart A 710 Series
Photosmart A 314	Photosmart A 440	Photosmart A 522 XI	Photosmart A 618	Photosmart A 712
Photosmart A 316	Photosmart A 442	Photosmart A 526	Photosmart A 620	Photosmart A 716
Photosmart A 320	Photosmart A 444	Photosmart A 528	Photosmart A 620 Series	Photosmart A 717
Photosmart A 321	Photosmart A 445	Photosmart A 532	Photosmart A 622	Photosmart A 820 Series
Photosmart A 430	Photosmart A 446	Photosmart A 610	Photosmart A 626	Photosmart A 826
Photosmart A 432	Photosmart A 510	Photosmart A 610 Serles	Photosmart A 627	Photosmart A 827
Photosmart A 433	Photosmart A 512	Photosmart A 612	Photosmart A 628	Photosmart A 828

## HP NO 21 / 27 / 56 / 22 / 28 / 57 / 58

---

Deskjet 3320	Deskjet 5650 W	Deskjet F 388	OfficeJet 5510 XI	PSC 1215
Deskjet 3320 V	Deskjet 5652	Deskjet F 390	Officejet 5515	PSC 1216
Deskjet 3322	Deskjet 5655	Deskjet F 394	Officejet 5600 Series	PSC 1217
Deskjet 3323	Deskjet 5850	Deskjet F 4100 Serie	Officejet 5605	PSC 1218
Deskjet 3325	Deskjet 9650	Deskjet F 4135	Officejet 5605 Z	PSC 1219
Deskjet 3420	Deskjet 9670	Deskjet F 4140	Officejet 5608	PSC 1300 Series
Deskjet 3425	Deskjet 9680	Deskjet F 4150	Officejet 5609	PSC 1310
Deskjet 3450	Deskjet 9680 GP	Deskjet F 4172	Officejet 5610	PSC 1311
Deskjet 3520	Deskjet D 1300 Series	Deskjet F 4175	Officejet 5610 V	PSC 1312
Deskjet 3520 V	Deskjet D 1311	Deskjet F 4180	Officejet 5610 XI	PSC 1315
Deskjet 3520 W	Deskjet D 1320	Deskjet F 4185	Officejet 5615	PSC 1315 S
Deskjet 3535	Deskjet D 1330	Deskjet F 4188	Officejet 6110 XI	PSC 1315 V
Deskjet 3538	Deskjet D 1338	Deskjet F 4190	Officejet 6150	PSC 1315 XI
Deskjet 3550	Deskjet D 1341	Deskjet F 4194	Officejet J 3600 Series	PSC 1317
Deskjet 3550 V	Deskjet D 1360	Digistudio 3000	Officejet J 3608	PSC 1318
Deskjet 3550 W	Deskjet D 1368	Digital Copier 410	Officejet J 3625	PSC 1340
Deskjet 3558	Deskjet D 1400 Serie	Digital Copier Printer 410	Officejet J 3635	PSC 1345
Deskjet 3620	Deskjet D 1420	FAX 1240	Officejet J 3640	PSC 1350 V
Deskjet 3645	Deskjet D 1430	FAX 1240 XI	Officejet J 3680	PSC 1350 XI
Deskjet 3647	Deskjet D 144S	FAX 1250	Officejet J 5508	PSC 1355
Deskjet 3650	Deskjet D 1450	FAX 1250 XI	Officejet J 5508	PSC 1358
Deskjet 3650 V	Deskjet D 1455	Officejet 1410	Officejet J 5520	PSC 1400 Series
Deskjet 3651	Deskjet D 1460	Officejet 4100 Series	Officejet J 5520	PSC 1401
Deskjet 3652	Deskjet D 1468	Officejet 4105	Offleejet 1410 XI	PSC 1402
Deskjet 3653	Deskjet D 1560	Officejet 4105 Z	Photosmart 7100 Series	PSC 1403
Deskjet 3658	Deskjet D 1568	Officejet 4110	PhotoSmart 7150	PSC 1406
Deskjet 3668	Deskjet D 2320	Officejet 4110 V	Photosmart 7260	PSC 1408
Deskjet 3740	Deskjet D 2330	Officejet 4200 Series	Photosmart 7260 V	PSC 1410
Deskjet 3743	Deskjet D 2338	Officejet 4200 Serii	Photosmart 7260 W	PSC 1410 V
Deskjet 3744	Deskjet D 2345	Officejet 4211	Photosmart 7345	PSC 1410X1
Deskjet 3745	Deskjet D 2360	Officejet 4212	Photosmart 7350	PSC 1415
Deskjet 3745 V	Deskjet D 2400 Serie	Officejet 4214	Photosmart 7450	PSC 1417
Deskjet 3747	Deskjet D 2430	Officejet 4215	Photosmart 7450 V	PSC 2000
Deskjet 3748	Deskjet D 2445	Officejet 4215 V	Photosmart 7450 XI	PSC 2100 Series
Deskjet 3840	Deskjet D 2451	Officejet 4215 XI	Photosmart 7459	PSC 2105
Deskjet 3843	Deskjet D 2460	Officejet 4219	Photosmart 7550	PSC 2108
Deskjet 3844	Deskjet D 2468	Officejet 4250	Photosmart 7600 Series	PSC 2110
Deskjet 3845	Deskjet F 2110	Officejet 4251	Photosmart 7655	PSC 2110 V
Deskjet 3845 M	Deskjet F 2120	Officejet 4252	Photosmart 7660	PSC 2110 XI
Deskjet 3847	Deskjet F 2128	Officejet 4255	Photosmart 7660 V	PSC 2115
Deskjet 3848	Deskjet F 2140	Officejet 4259	Photosmart 7660 W	PSC 2150
Deskjet 3910	Deskjet F 2149	Officejet 4300 Series	Photosmart 7700 Series	PSC 2170
Deskjet 3915	Deskjet F 2180	Officejet 4311	Photosmart 7755	PSC 2171
Deskjet 3918	Deskjet F 2185	Officejet 4312	Photosmart 7760	PSC 2175
Deskjet 3920	Deskjet F 2187	Officejet 4314	Photosmart 7760 V	PSC 2175 V
Deskjet 3930	Deskjet F 2188	Officejet 4315	Photosmart 7760 W	PSC 2175 XI
Deskjet 3930 V	Deskjet F 2224	Officejet 4315 V	Photosmart 7762	PSC 2179
Deskjet 3938	Deskjet F 2275	Officejet 4315 XI	Photosmart 7900 Series	PSC 2200 Series
Deskjet 3940	Deskjet F 2276	Officejet 4317	Photosmart 7960	PSC 2210
Deskjet 3940 V	Deskjet F 2280	Officejet 4319	Photosmart 7960 GP	PSC 2210 V
Deskjet 3950	Deskjet F 2288	Officejet 4352	Photosmart 7960 V	PSC 2210 XI
Deskjet 450 CBI	Deskjet F 2290	Officejet 4353	Photosmart 7960 W	PSC 2400 Series
Deskjet 450 CI	Deskjet F 300 Series	Officejet 4355	PSC 1100 Series	PSC 2405
Deskjet 450 WBT	Deskjet F 310	Officejet 4357	PSC 1110	PSC 2410

Deskjet 5145	Deskjet F 325	Officejet 4359	PSC 1110 V	PSC 2410 V
Deskjet 5150	Deskjet F 335	Officejet 4625	PSC 1110 XI	PSC 2410 XI
Deskjet 5150 W	Deskjet F 340	Officejet 4638	PSC 1200 Series	PSC 2420
Deskjet 5151	Deskjet F 350	Officejet 4712	PSC 1205	PSC 2450
Deskjet 5550	Deskjet F 370	Officejet 4713	PSC 1209	PSC 2500 Series
Deskjet 5550 C	Deskjet F 375	OfficeJet 5505	PSC 1210	PSC 2510
Deskjet 5551	Deskjet F 378	OfficeJet 5508	PSC 1210 V	PSC 2510 XI
Deskjet 5552	Deskjet F 380	OfficeJet 5510	PSC 1210 XI	PSC 2550
Deskjet 5650	Deskjet F 385	Officejet 5510 V	PSC 1213	PSC1350

---

## HP NO 300

Deskjet D 2500 Series	Deskjet D 2560	Deskjet D 2568	Deskjet F 4280
Deskjet D 2530	Deskjet D 2563	Deskjet F 4200 Series	Deskjet F 4288
Deskjet D 2545	Deskjet D 2566	Deskjet F 4224	Deskjet F 4424

---

## HP NO 336/338/339/343/344

Deskjet 460	Deskjet 9800	Officejet H 470	Photosmart 8049	Photosmart PB
Deskjet 460 C	Deskjet 9800 D	OfficeJet H 470 B	Photosmart 8050	PSC 1500 Series
Deskjet 460 CB	Deskjet 9803	Officejet H 470 BT	Photosmart 8050 V	PSC 1503
Deskjet 5420 V	Deskjet 9803 D	OfficeJet H 470 WBT	Photosmart 8050 XI	PSC 1504
Deskjet 5432	Deskjet 9860	Officejet H 470 WF	Photosmart 8053	PSC 1507
Deskjet 5440	Officejet 6200	Officejet K 7100	Photosmart 8100 Series	PSC 1508
Deskjet 5440 V	OfficeJet 6200 Series	Officejet K 7103	Photosmart 8150	PSC 1510
Deskjet 5440 XX	Officejet 6203	Officejet K 7108	Photosmart 8150 V	PSC 1510 S
Deskjet 5442	Officejet 6205	Officejet PRO K 7100	Photosmart 8150 XI	PSC 1510 V
Deskjet 5443	OfficeJet 6208	Officejet PRO K 7103	Photosmart 8153	PSC 1510 XI
Deskjet 5740	OfficeJet 6210	Officejet PRO K 7108	Photosmart 8400 Series	PSC 1513
Deskjet 5743	OfficeJet 6210 V	Officejet 7200	Photosmart 8450	PSC 1513 S
Deskjet 5745	Officejet 6210 XI	Photosmart 2500 Series	Photosmart 8450 GP	PSC 1600 Series
Deskjet 5748	Officejet 6213	Photosmart 2570	Photosmart 8450 V	PSC 1603
Deskjet 5793	Officejet 6215	Photosmart 2573	Photosmart 8450 XI	PSC 1610
Deskjet 5940	Officejet 6300 Series	Photosmart 2575	Photosmart 8453	PSC 1610 V
Deskjet 5943	Officejet 6304	Photosmart 2575 A	Photosmart 8700 Series	PSC 1610 XI
Deskjet 5950	Officejet 6305	Photosmart 2575 V	Photosmart 8750	PSC 1613
Deskjet 6520	Officejet 6307	Photosmart 2575 XI	Photosmart 8750 GP	PSC 1615
Deskjet 6540	Officejet 6310	Photosmart 2578	Photosmart 8753	PSC 1618
Deskjet 6540 D	Officejet 6310 XI	Photosmart 2600 Series	Photosmart C 3100 Series	PSC 2300 Series
Deskjet 6540 DT	Officejet 6313	Photosmart 2605	Photosmart C 3110	PSC 2350
Deskjet 6543	Officejet 6315	Photosmart 2608	Photosmart C 3125	PSC 2352
Deskjet 6543 D	Officejet 7205	Photosmart 2610	Photosmart C 3135	PSC 2353
Deskjet 6620	Officejet 7208	PhotoSmart 2610 V	Photosmart C 3140	PSC 2355
Deskjet 6623	Officejet 7210	Photosmart 2610 XI	Photosmart C 3150	PSC 2355 P
Deskjet 6830	Officejet 7210 V	Photosmart 2613	Photosmart C 3170	PSC 2355 V
Deskjet 6830 V	Officejet 7210 XI	Photosmart 2615	Photosmart C 3173	PSC 2355 XI
Deskjet 6840	Officejet 7213	Photosmart 2700 Series	Photosmart C 3175	PSC 2357
Deskjet 6843	Officejet 7215	Photosmart 2710	Photosmart C 3180	PSC 2358
Deskjet 6940	Officejet 7218	Photosmart 2710 XI	Photosmart C 3183	PSC 2600 Series
Deskjet 6940 DT	Officejet 7300 Series	Photosmart 2713	Photosmart C 3185	PSC 2610

Deskjet 6943	Officejet 7310	Photosmart 7800 Series	Photosmart C 3188	PSC 2610 V
Deskjet 6980	Officejet 7310 XI	Photosmart 7838	Photosmart C 3190	PSC 2610 XI
Deskjet 6980 DT	Officejet 7313	Photosmart 7850	Photosmart C 3193	PSC 2613
Deskjet 6983	Officejet 7400 Series	Photosmart 7850 V	Photosmart C 3194	PSC 2619
Deskjet 6985	Officejet 7408	Photosmart 7850 XI	Photosmart PRO B 8300 Series	PSC 2710
Deskjet 6988	Officejet 7410	Photosmart 8000 Series	Photosmart PRO B 8330	PSC 2710 XI
Deskjet 6988 DT	Officejet 7410 XI	Photosmart 8030	Photosmart PRO B 8338	
Deskjet 6S30V	Officejet 7413	Photosmart 8039	Photosmart PRO B 8350	

## HP NO 350/351/342/348

Deskjet 5420 V	Officejet J 6488	Photosmart C 3175	Photosmart C 4270	Photosmart C 5273
Deskjet 5432	Officejet J 5740	Photosmart C 3180	Photosmart C 4273	Photosmart C 5275
Deskjet 5440	Officejet J 5780	Photosmart C 3183	Photosmart C 4280	Photosmart C 5280
Deskjet 5440 V	Officejet J 5790	Photosmart C 3185	Photosmart C 4283	Photosmart C 5283
Deskjet 5440 XI	Officejet J 6400 Series	Photosmart C 3188	Photosmart C 4285	Photosmart C 5288
Deskjet 5442	Officejet J 6405	Photosmart C 3190	Photosmart C 4300 Series	Photosmart C 5290
Deskjet 5443	Officejet J 6410	Photosmart C 3194	Photosmart C 4324	Photosmart C 5293
Deskjet D 4100 Series	Officejet J 6413	Photosmart C 4100	Photosmart C 4340	Photosmart C 5580
Deskjet D 4145	Officejet J 6415	Photosmart C 4100 Series	Photosmart C 4345	Photosmart D 5300
Deskjet D 4155	Officejet J 6424	Photosmart C 4110	Photosmart C 4380	Photosmart D 5360
Deskjet D 4160	Officejet J 6450	Photosmart C 4140	Photosmart C 4383	Photosmart D 5363
Deskjet D 4163	Officejet J 6480	Photosmart C 4150	Photosmart C 4384	Photosmart D 5368
Deskjet D 4260	Photosmart 7800 Series	Photosmart C 4170	Photosmart C 4385	Photosmatt C 3193
Deskjet D 4263	Photosmart 7838	Photosmart C 4173	Photosmart C 4388	PSC 1500 Series
Deskjet D 4268	Photosmart 7850	Photosmart C 4175	Photosmart C 4400 Series	PSC 1503
Deskjet D 4360	Photosmart 7850 V	Photosmart C 4180	Photosmart C 4424	PSC 1504
Officejet J 5700 Series	Photosmart 7850 XI	Photosmart C 4183	Photosmart C 4480	PSC 1507
Officejet J 5725	Photosmart C 3100 Series	Photosmart C 4188	Photosmart C 4486	PSC 1508
Officejet J 5730	Photosmart C 3110	Photosmart C 4190	Photosmart C 4500 Series	PSC 1510
Officejet J 5735	Photosmart C 3125	Photosmart C 4193	Photosmart C 4524	PSC 1510 S
Officejet J 5738	Photosmart C 3135	Photosmart C 4194	Photosmart C 4580	PSC 1510 V
Officejet J 5750	Photosmart C 3140	Photosmart C 4200 Series	Photosmart C 5200 Series	PSC 1510 XI
Officejet J 5783	Photosmart C 3150	Photosmart C 4225	Photosmart C 5240	PSC 1513
Officejet J 5785	Photosmart C 3170	Photosmart C 4240	Photosmart C 5250	PSC 1513 S
Officejet J 5788	Photosmart C 3173	Photosmart C 4250	Photosmart C 5270	

## HP NO 363-Serie

Photosmart 3100 Series	Photosmart 3314	Photosmart C 6170	Photosmart C 7180	Photosmart D 7100
Photosmart 3108	Photosmart 8250	Photosmart C 6175	Photosmart C 7183	Photosmart D 7145
Photosmart 3110	Photosmart 8253	Photosmart C 6180	Photosmart C 7186	Photosmart D 7155
Photosmart 3110 V	Photosmart C 5100 Series	Photosmart C 6183	Photosmart C 7188	Photosmart D 7160
Photosmart 3110 XI	Photosmart C 5140	Photosmart C 6185	Photosmart C 7190	Photosmart D 7163
Photosmart 3200 Series	Photosmart C 5150	Photosmart C 6188	Photosmart C 7200 Series	Photosmart D 7168
Photosmart 3207	Photosmart C 5170	Photosmart C 6190	Photosmart C 7250	Photosmart D 7180
Photosmart 3210	Photosmart C 5173	Photosmart C 6200 Series	Photosmart C 7275	Photosmart D 7183
Photosmart 3210 A	Photosmart C 5175	Photosmart C 6240	Photosmart C 7280	Photosmart D 7260

Photosmart 3210 V	Photosmart C 5177	Photosmart C 6250	Photosmart C 7283	Photosmart D 7263
Photosmart 3210 XI	Photosmart C 5180	Photosmart C 6270	Photosmart C 7288	Photosmart D 7280
Photosmart 3213	Photosmart C 5183	Photosmart C 6280	Photosmart C 8100 Series	Photosmart D 7300
Photosmart 3214	Photosmart C 5185	Photosmart C 6283	Photosmart C 8150	Photosmart D 7345
Photosmart 3300 Series	Photosmart C 5188	Photosmart C 6285	Photosmart C 8180	Photosmart D 7355
Photosmart 3308	Photosmart C 5190	Photosmart C 6286	Photosmart C 8183	Photosmart D 7360
Photosmart 3310	Photosmart C 5194	Photosmart C 6288	Photosmart C 8188	Photosmart D 7363
Photosmart 3310 A	Photosmart C 6100 Series	Photosmart C 7100 Series	Photosmart D 6100 Series	Photosmart D 7368
Photosmart 3310 V	Photosmart C 6150	Photosmart C 7150	Photosmart D 6160	Photosmart D 7460
Photosmart 3310 XI	Photosmart C 6154	Photosmart C 7170	Photosmart D 6163	Photosmart D 7463
Photosmart 3313	Photosmart C 6160	Photosmart C 7177	Photosmart D 6168	Photosmart D 7468

---

## LEXMARK NO 1

X 2400 Series	X 2320	X 2370	X 2465	X 3480
X 3400 Series	X 2330	X 2380	X 2470	Z 735
X 2300	X 2340	X 2390	X 2480	
X 2310	X 2350	X 2450	X 3450	
X 2315	X 2360	X 2460	X 3470	

---

## LEXMARK NO 13400/70/80/50/60

Colorjetprinter 1000	F 4260	P 705	X 80	Z 53
Colorjetprinter 1000	F 4270	P 706	X 82	Z 54
Colorjetprinter 1020	F 4290	P 707	X 83	Z 54 SE
Colorjetprinter 1100	Jetpaint 1020	P 708	X 84	Z 701
Colorjetprinter 2030	Jetprinter 1020	P 709	X 85	Z 702
Colorjetprinter 2050	Medley 4 C	Winwriter 100	X 85 PRO	Z 703
Colorjetprinter 2055	Medley 4 SX	Winwriter 150 C	Z 11	Z 704
Colorjetprinter 3000	Medley 4 X	X 125	Z 12	Z 705
Colorjetprinter 3200	Optra Color 40	X 125 M	Z 22	Z 706
Colorjetprinter 5000	Optra Color 40 N	X 125 PRO	Z 31	Z 707
Colorjetprinter 5700	Optra Color 45	X 4200 Series	Z 41	Z 708
Colorjetprinter 5770	Optra Color 45 N	X 4250	Z 42	Z 715
Colorjetprinter 7000	P 3120	X 4260	Z 43	Z 716
Colorjetprinter 7200	P 3150	X 4270	Z 44	Z 718
Colorjetprinter 7200 V	P 700 Series	X 4280	Z 45	Z 82
Execjet 4076	P 701	X 63	Z 45 SE	Z32
Execjet II	P 702	X 70	Z 46	
Execjet II C	P 703	X 71	Z 51	
F 4250	P 704	X 73	Z 52	

---

## LEXMARK NO 16/17/26/27

---

I 3	X 1195	X 75M	Z 511	Z 612
X 1100 Series	X 1196	Z 13	Z 512	Z 614
X 1110	X 1200 Series	Z 23	Z 514	Z 615
X 1130	X 1250	Z 23 E	Z 515	Z 617
X 1140	X 1270	Z 24	Z 516	Z 640
X 1150	X 1290	Z 25	Z 517	Z 645
X 1155	X 2225	Z 25L	Z 520	Z 717
X 1160	X 2230	Z 33	Z 601	Z 817
X 1170	X 2250	Z 34	Z 602	Z 819
X 1180	X 72	Z 35	Z 603	
X 1185	X 74	Z 503	Z 605	
X 1190	X 75	Z 510	Z 611	

---

## LEXMARK NO 31/32/33/34/35/28/29

---

Home Copier Plus	P 6280	X 3330	X 5410	Z 1320
P 4000 Series	P 6290	X 3340	X 5450	Z 1350
P 4250	P 6350	X 3350	X 5470	Z 1410
P 4310	P 6356	X 3380	X 5490	Z 1420
P 4330	P 900 Series	X 3530	X 5495	Z 1450
P 4350	P 910	X 3550	X 7100 Series	Z 805
P 4360	P 915	X 4500 Series	X 7170	Z 810
P 6200 Series	X 2500	X 4530	X 7300 Series	Z 812
P 6210	X 2500 Series	X 4550	X 7310	Z 815
P 6220	X 2510	X 5070	X 7350	Z 816
P 6230	X 2530	X 5075	X 8300 Series	Z 818
P 6240	X 2550	X 5200 Series	X 8310	
P 6250	X 3300 Series	X 5250	X 8350	
P 6260	X 3310	X 5270	Z 1300	
P 6270	X 3315	X 5400 Series	Z 1310	

---

## LEXMARK NO 82 / 83

---

X 5100 Series	X 6100 Series	X 6190 PRO	Z 65
X 5130	X 6150	Z 55	Z 65 PRO
X 5150	X 6170	Z 55SE	Z 65N
X 5190 PRO	X 6190	Z 56	Z 65P

---

## Olivetti FPJ 11/12

---

Jetwriter 900	JP 50	JW 900 WP	Linea JW 90	Linea JW 910
Jetwriter 910	JP 70	JW 910 WP	Linea JW 900	

---

## Olivetti FPJ22 / FPJ20

---

350	JP 150 WS	JP 360 C	OFX 1900	OFX 500 LF
FAX-LAB 200	JP 170	JP 370	OFX 1900 LF	OFX 520
FAX-LAB 210	JP 170 C	JP 370 C	OFX 2035	OFX 520 P
FAX-LAB 210 P	JP 170 S	JP 450	OFX 2045	OFX 525
FAX-LAB 250	JP 190	JP 450 C	OFX 2100	OFX 540
FAX-LAB 250 P	JP 190 SC	JP 450 SP	OFX 2200	OFX 550
FAX-LAB 260	JP 192	JP 470	OFX 2200 M	OFX 560
FAX-LAB 260 P	JP 192 SC	JPH 50	OFX 3100	OFX 570
IP 350 S	JP 250	OFX 1000	OFX 3200	OFX 575
JET-LAB 200	JP 270	OFX 1000 LF	OFX 3200 lsdn	OFX 580
JET-LAB 250	JP 350 S	OFX 1100	OFX 3200 M	
JET-LAB 500	JP 350 WS	OFX 1200	OFX 500	
JP 150 W	JP 360	OFX 1200 LF	OFX 500 L	

---

## SAMSUNG M40

---

SF 300	SF 331 P	SF 340	SF 345 TP	SF 361 P
SF 330	SF 335 T	SF 341 P	SF 360	SF 365 TP

---

## XEROX M-Serie

---

7015	Document Workcentre 450 C	FAX 3002	FAX 4004	XF 5
Document Centre 3006	Document Workcentre 450 CP	FAX 3003	Print J 3	
Document Homecentre	Docuprint XJ 15	FAX 3004	Print J 5	
Document Workcentre 250	Docuprint XJ 4 C	FAX 3006	Print J 7	
Document Workcentre 4004	Docuprint XJ 6 C	FAX 4003	XF 3	

---

## **Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Anleitung für die Color- + Fotopatrone



Entfernen Sie die Belüftungsstopfen mit der beiliegenden Pinwandnadel.

**ACHTUNG:**

Bitte achten Sie auf die richtige Farbanordnung!



Da nicht zu erkennen ist, ob und wieviel (Rest-) Tinte sich in den Schwämmen befindet, müssen Sie die Tinte sehr behutsam einfüllen. (ca. 5 ml)

Beobachten Sie dabei genau das Belüftungsloch und stoppen Sie, sobald Tinte austritt. Etwas Tinte ist dann wieder abziehen.



Nachdem der/die Belüftungsstopfen wieder eingesetzt wurden, müssen Sie die Patrone senkrecht über das Vliestuch halten. Es könnte sein, dass sich etwas zuviel Tinte in der Patrone befindet. Die Tropfen unter der Düsenplatte sind dann vorsichtig abzutupfen.

Nun können Sie die Patrone in den Drucker einsetzen. Bei Andruckproblemen müssen Sie dem Schwamm noch etwas Zeit geben, um sich vollständig im unteren Bereich mit Tinte zu sättigen.

## Anleitung für die Schwarzpatrone BC-02



Entfernen Sie den Belüftungs-Stopfen mit der beiliegenden Pinwandnadel.



Setzen Sie (falls noch vorhanden) den orangenen Clip auf die Düsen, da sonst etwas Tinte durch die Düsen auslaufen könnte. Da nicht zu erkennen ist, ob und wieviel (Rest-) Tinte sich in den Schwämmen befindet, müssen Sie die Tinte sehr behutsam einfüllen.

Füllen Sie zunächst 10 ml Tinte langsam ein. Wiederholen Sie den Vorgang nach ca. 30sec. Beobachten Sie dabei genau das Füllloch und stoppen Sie, sobald Tinte austritt. Etwas Tinte ist dann wieder abzuziehen. Nachdem der Belüftungsstopfen wieder eingesetzt wurde, müssen Sie die Patrone senkrecht über das Vliestuch halten. Es könnte sein, dass sich etwas zuviel Tinte in der Patrone befindet. Die Tropfen unter der Düsenplatte sind dann vorsichtig abzutupfen. Nun können Sie die Patrone in den Drucker einsetzen. Bei Andruckproblemen müssen Sie dem Schwamm noch etwas Zeit geben, um sich vollständig im unteren Bereich mit Tinte zu sättigen.



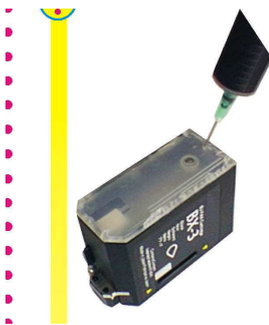
## Anleitung für die Faxpatrone BX-3



Aufbau der Patrone: In dieser Patrone befinden sich 2 Kammern. Eine Kammer dient als Tintentank. Von dort gelangt die Tinte unten in der Patrone in die 2.Kammer mit dem Schwamm. Somit bleibt der Schwamm so lange voll Tinte, bis der Tank mit der Vorrattinte leer ist.



Sie sollten die Patrone füllen, bevor der Tank völlig leergedruckt ist. Es dauert sehr lange, bis sich der Schwamm wieder mit Tinte füllt. Setzen Sie (falls noch vorhanden) den orangenen Clip auf die Düsen, da sonst etwas Tinte durch die Düsen auslaufen könnte. Bohren Sie **mittig über** der eingepreßten Kugel ein Loch in den Tintentank. Dazu können Sie das beiliegende Spezialwerkzeug benutzen. Sie läßt sich einfach in den Kunststoff hineindrehen. Achten Sie bitte darauf, das Sie nur die transparente Außenwand (Bild 2) durchbohren. Die weiße Trennwand (Bild 1) in der Patrone darf nicht durchbohrt werden.



Nun füllen Sie mit der Nadel die Tinte LANGSAM in den Tank (ca. 20ml). Kleben Sie die Nachfüllöffnung mit einem Klebestreifen zu. Halten Sie die Patrone senkrecht über ein Vließ-tuch, damit eventuell überflüssige Tinte abtropfen kann. Achten Sie bitte auf absolute Dichtigkeit.

### **Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

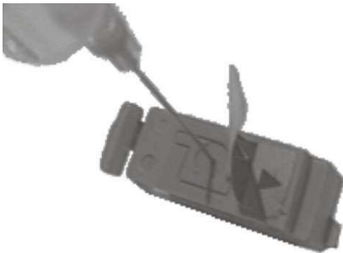
**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

Um Verunreinigungen durch auslaufende Tinte zu vermeiden, legen Sie bitte ein Vliestuch unter die Tintenpatrone.

### Anleitung für die Schwarzpatronen



Nehmen Sie die Tintenpatronen aus dem Druckkopf und entfernen Sie die Aufkleber auf der Oberseite um die Refillöffnungen freizulegen



Füllen Sie maximal die folgende Menge Tinte in die Patrone: Eine völlig leere große Schwarzpatrone faßt 4 ml, die kleine 2 ml.  
Es sollte unter der Patrone keine Farbe austreten.

### Anleitung für die Colorpatrone



Nehmen Sie die Tintenpatronen aus dem Druckkopf und entfernen Sie die Aufkleber auf der Oberseite um die Refillöffnungen freizulegen



Füllen Sie maximal die folgende Menge Tinte in die Patrone: Eine völlig leere Colorpatrone fasst 1 ml pro Farbe.

Achten Sie besonders darauf, daß sich die Farben beim Einfüllen nicht vermischen!

### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

Um Verunreinigungen durch auslaufende Tinte zu vermeiden, legen Sie bitte ein Vlies-, oder Küchentuch unter die Tintenpatrone.



Nehmen Sie die Tintenpatrone aus dem Druckkopf und entfernen Sie die Aufkleber auf der Oberseite um die Refillöffnung freizulegen. Bohren Sie das vorhandene kleine Loch mit dem beiliegenden Bohrer auf.



Füllen Sie **sehr langsam** maximal 5ml in die Schwarzpatrone, maximal 2ml pro Farbe in die Colorpatrone. (Fassungsvermögen der Patronen in völlig leerem Zustand.)



Es sollte unter der Patrone keine Farbe austreten. Wenn an der Einfüllöffnung Tinte zu sehen ist, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück. Achten Sie darauf, daß sich die Farben nicht vermischen.

# Befüllanleitung für Canon Patronen No. 21 & 24 und 20 & 22

Für Canon S300, BJC4000 und kompatibel

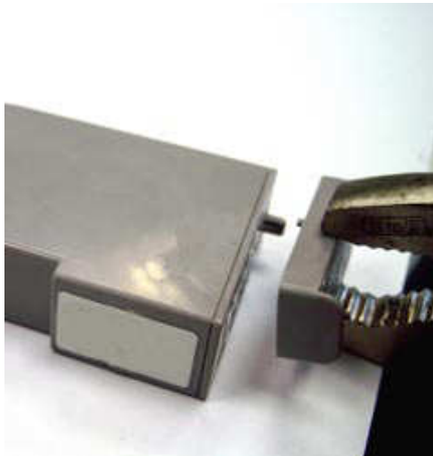


## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!  
Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.  
Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.  
**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Tintenspritze
- 1 Nadel
- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Zange (nicht im Set enthalten)



## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

Brechen Sie den Deckel der Patrone seitlich mit einer Zange ab (Bild 2).

Bohren Sie das vorhandene Loch (S) mit dem beiliegenden Werkzeug auf (Bild 3).

Füllen Sie die Tinte langsam ein (Bild 4). Wenn unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

Tupfen Sie die Patrone ab, bevor Sie sie wieder in den Drucker einsetzen (Bild 5).

Sie können den abgebrochenen Deckel mit Klebfilm wieder auf der Patrone befestigen, für die Druckfunktion ist er aber nicht erforderlich.



# Befüllanleitung für Canon Patronen No. 21 & 24 und 20 & 22

Für Canon S300, BJC4000 und kompatible

---



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Nadel pro Farbe
- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Zange (nicht im Set enthalten)

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

Brechen Sie den Deckel der Patrone seitlich mit einer Zange ab (Bild 2).

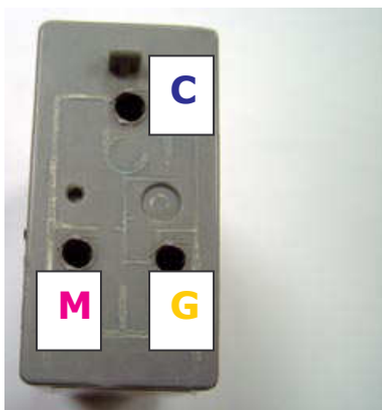
Bohren Sie die vorhandenen Löcher mit dem beiliegenden Werkzeug auf Bild 3); die Farbkammern befinden sich darunter: C=Cyan, M=Magenta, G=Gelb.

Füllen Sie die Tinte langsam ein (Bild 4). Wenn unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

Die Farben dürfen sich nicht vermischen.

Tupfen Sie die Patrone ab, bevor Sie sie wieder in den Drucker einsetzen (Bild 5).

Sie können den abgebrochenen Deckel mit Klebfilm wieder auf der Patrone befestigen, für die Druckfunktion ist er aber nicht erforderlich.



# Befüllanleitung für Canon Patronen No. 21 & 24 und 20 & 22

Für Canon S300, BJC4000 und kompatible

---



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen (pro Patrone):

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Nadel pro Farbe
- 1 Pinnwandnadel

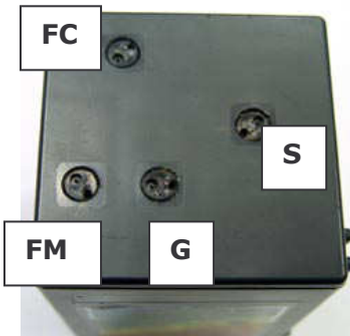
## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

Auf der Patronenoberseite befinden sich 1 (Schwarzpatrone) (Bild 2) bzw. 4 (Fotopatrone) Stopfen mit je 2 Löchern (Bild 3). Entfernen Sie den bzw. die Stopfen mit Hilfe der Pinnwandnadel.

Füllen Sie die Tinte langsam in die jeweilige Farbkammer:  
FC=Fotocyan, FM=Fotomagenta, S=Schwarz, G=Gelb (Bilder 2 und 3).  
Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

Setzen Sie den bzw. die Stopfen nach dem Befüllvorgang wieder ein.

Tupfen Sie die Patrone ab, bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist, bevor Sie sie wieder in den Drucker einsetzen (Bild 3).



# Befüllanleitung für Canon Patronen 3 & 6

Für Canon PIXMA iP3000, iP4000, iP5000 und kompatible

---



## **Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

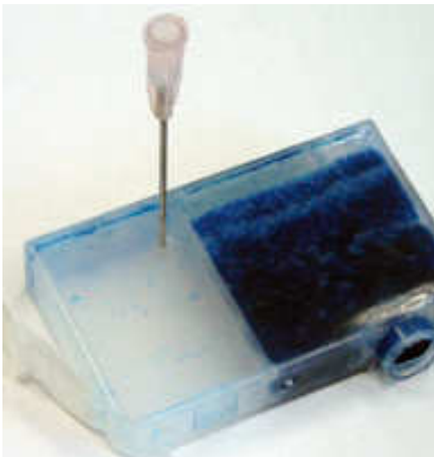
## **Benötigtes Zubehör für das Befüllen (pro Patrone):**

1 Tintenspritze

1 Füllnadel

1 Kleber

1 Bohrer



## **Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

Bohren Sie mit dem beiliegenden Bohrer ein Loch in die obere rechte Ecke der glatten Patronenwand.



Halten Sie die Patrone schräg, wie auf dem Bild zu sehen. Füllen Sie die Patrone mit Hilfe der Nadel, bis unterhalb des Füllloches.



Kleben Sie das Füllloch mit dem Kleber dicht ab.

Wenn Ihr Drucker mit zwei Schwarzklicks arbeitet:

Die Schwarztinte im Universal-Set ist für beide Schwarz-Klicks geeignet.

# Befüllanleitung für Canon Patronen 40 & 50

Für Canon PIXMA iP2200 und kompatible

---



## **Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## **Benötigtes Zubehör für das Befüllen:**

1 Spezialwerkzeug

1 Tintenspritze

1 Füllnadel



## **Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:**

Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab.

Bohren Sie das vorhandene kleine Loch mit dem Spezialwerkzeug auf (Bild 2).

Füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches (Bild 3).  
Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist (Bild 4)



Wenn Sie die Patrone wieder einsetzen, erscheint auf dem Computerbildschirm ein Fenster, welches Sie über die automatische Deaktivierung des Tintenfüllstandes informiert. Drücken Sie nun die „Fortsetzen“-Taste (Papiertaste) am Drucker für ca. 8 Sekunden und bestätigen Sie das Fenster mit „OK“.

Das Fenster erscheint von nun an immer, wenn Sie einen neuen Druckauftrag starten.



Die Tintenfüllstandsanzeige wird automatisch wieder eingeschaltet, wenn eine neue Originalpatrone eingesetzt wird.

# Befüllanleitung für Canon Patronen 41, 51 & 52

Für Canon PIXMA iP2200 und kompatible



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

1 Spezialwerkzeug

1 Tintenspritze pro Farbe

1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab.

Bohren Sie die vorhandenen kleinen Löcher mit dem Spezialwerkzeug auf 2 .

Abbildung 3 zeigt die Farbanordnung der CO=Colorpatrone: (C=Cyan, M=Magenta, G=Gelb)

und der FO=Fotopatrone:

(FC=Fotocyan, FS=Fotoschwarz, FM=Fotomagenta).

Füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches 4 .

Wenn an der Einfüllöffnung oder unterhalb der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist 4 .

Wenn Sie die Patrone wieder einsetzen, erscheint auf dem Computerbildschirm ein Fenster, welches Sie über die automatische Deaktivierung des Tintenfüllstandes informiert. Drücken Sie nun die „Fortsetzen“- Taste (Papiertaste) am Drucker für ca. 8 Sekunden und bestätigen Sie das Fenster mit „OK“.

Das Fenster erscheint von nun an immer, wenn Sie einen neuen Druckauftrag starten.

Die Tintenfüllstandsanzeige wird automatisch wieder eingeschaltet, wenn eine neue Originalpatrone eingesetzt wird.



# Befüllanleitung für Canon Patrone 37

Für Canon PIXMA iP2500 und kompatible



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

1 Werkzeug (z.B. Schraubendreher, nicht im Set enthalten)

1 Stück Klebefilm (nicht im Set enthalten)

1 Tintenspritze

1 Füllnadel



## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

Hebeln Sie den Deckel mit Hilfe eines Werkzeuges vorsichtig ab (Bild 2).

Füllen Sie die Patrone langsam, bis der Schwamm sichtbar gesättigt ist (Bild 3). Wenn unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.



Setzen Sie den Patronendeckel wieder auf und fixieren Sie ihn mit einem Stück Klebefilm.

Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist (Bild 4).

Wenn Sie die Patrone wieder einsetzen, erscheint auf dem Computerbildschirm ein Fenster, welches Sie über die automatische Deaktivierung des Tintenfüllstandes informiert. Drücken Sie nun die „Fortsetzen“- Taste (Papiertaste) am Drucker für ca. 8 Sekunden und bestätigen Sie das Fenster mit „OK“.



Das Fenster erscheint von nun an immer, wenn Sie einen neuen Druckauftrag starten.

# Befüllanleitung für Canon Patrone 38

Für Canon PIXMA iP2500 und kompatible



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

1 Werkzeug (z.B. Schraubendreher, nicht im Set enthalten)

1 Stück Klebefilm (nicht im Set enthalten)

1 Tintenspritze pro Farbe

1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

Hebeln Sie den Deckel mit Hilfe eines Werkzeuges vorsichtig ab (Bild 2).

Abbildung 3 zeigt die Farbanordnung innerhalb der Colorpatrone:

(C=Cyan, M=Magenta, G=Gelb).

Füllen Sie die Patrone langsam, bis der Schwamm sichtbar gesättigt ist (Bild 3). Wenn unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

Setzen Sie den Patronendeckel wieder auf und fixieren Sie ihn mit einem Stück Klebefilm.

Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist (Bild 4).

Wenn Sie die Patrone wieder einsetzen, erscheint auf dem Computerbildschirm ein Fenster, welches Sie über die automatische Deaktivierung des Tintenfüllstandes informiert. Drücken Sie nun die „Fortsetzen“-Taste (Papiertaste) am Drucker für ca. 8 Sekunden und bestätigen Sie das Fenster mit „OK“.

Das Fenster erscheint von nun an immer, wenn Sie einen neuen Druckauftrag starten.

Die Tintenfüllstandsanzeige wird automatisch wieder eingeschaltet, wenn eine neue Originalpatrone eingesetzt wird.



# Befüllanleitung für Canon Patronen PGI-5 & CLI-8

Für Canon PIXMA iP4200 und kompatible

---



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen (pro Patrone):

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel
- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Klebestreifen



## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

Bohren Sie mit dem beiliegenden Werkzeug ein Loch in die obere rechte Ecke der glatten Patronenwand (Bild 2 am Beispiel einer Patrone No.8 cyan).

Halten Sie die Patrone schräg, wie in Bild 3 zu sehen. Füllen Sie die Patrone mit Hilfe der Füllnadel bis unterhalb des Füllloches.

Wenn Ihr Drucker mit zwei schwarzen Patronen ausgerüstet ist (Canon CLI-8 BK + PGI-5 BK), ist die breite Patrone (PGI-5 BK) seitens des Herstellers

mit pigmentierter Tinte befüllt; die schmale Patrone (CLI-8 BK) mit nicht-pigmentierter Tinte.

Die im **Universal-Refillset** enthaltene schwarze Tinte ist nicht pigmentiert, kann aber zur Wiederbefüllung beider Patronen (auch PGI-5 BK) verwendet werden.

Kleben Sie das Füllloch mit dem Klebestreifen dicht ab (Bild 4).  
Deaktivieren Sie bei Bedarf die Tintenfüllstandsanzeige (Seite 2).



# Befüllanleitung für Canon Patronen PGI-5 & CLI-8

Für Canon PIXMA iP4200 und kompatible

## Tintenfüllstandsanzeige deaktivieren:

Die Patronen sind mit einem Chip versehen. Dieser Chip übermittelt den geschätzten Tintenverbrauch der Patrone an den Drucker, ein Prisma in der Patrone gibt dem Drucker

an, ob noch Tinte in der Kammer vorhanden ist. Ist die Patrone laut Chip leer, muss sie ersetzt werden, denn der Chip ist nach dem Befüllen nicht wiederbeschreibbar.

Es ist jedoch möglich, die Tintenfüllstandsanzeige im Drucker vorher auszuschalten. Führen Sie hierzu die folgenden

Schritte durch:

Sobald der Drucker anzeigt, „die Tinte ist fast aufgebraucht“

müssen Sie die Patrone nachfüllen. (Die Meldung für die breite Schwarzpatrone **1** bestätigen Sie mit „OK“.)

Wenn Sie die Patrone gefüllt haben können Sie noch ca. 5-15 vollflächige Seiten drucken, bis die Patrone laut Chip beinahe leergedruckt ist. Starten Sie nun einen Druckauftrag, dann zeigt der Drucker an, der Tintenstand könne nicht mehr korrekt ermittelt werden, **2** da er von der Patrone widersprüchliche Signale bekommt (Chip: Patrone ist leer, Prisma: Patrone ist voll). Bestätigen Sie das Fenster mit „OK“.

Der Drucker hat nun erkannt, dass eine befüllte Patrone eingesetzt wurde und die nächste Mitteilung erscheint **3**. Bestätigen Sie mit „JA“.

Das nächste Fenster bestätigen Sie ebenfalls mit „JA“ **4**.

Sie werden nun aufgefordert, die „Fortsetzen-Taste“ (das ist die Papiertaste!) an Ihrem Drucker für mindestens 5 Sekunden gedrückt zu halten. Hiermit wird die Tintenfüllstandsanzeige ausgeschaltet **5**.

Der Füllstand wird nun nicht mehr angezeigt und die Patrone muss in regelmäßigen Abständen kontrolliert und gefüllt werden, damit sie nicht leergedruckt wird.

Sollte der Drucker anzeigen, dass ein Tintenbehälterfehler aufgetreten ist und dass der Tintenbehälter ausgetauscht werden muss, ist die betreffende Patrone nicht mehr verwendbar und muss durch eine neue Originalpatrone ersetzt werden.



# Befüllanleitung für Canon Patronen PGI-5 & CLI-8

Für Canon PIXMA iP4200 und kompatible

---



## Grundsätzlich gilt:

Nur Original Canon Chips lassen sich mit dem Resetter zurücksetzen!  
Der Resetter ist batteriebetrieben (fest verbaut) und eignet sich für bis zu 500 Reset-Vorgänge (**Resetter nicht beiliegend, erhältlich im Fachhandel**)

## Die Vorgehensweise zum Resetten der Chips:

Für das Zurücksetzen der CLI-8 Patronen schieben Sie den Adapter in die Führung ein. [1](#)

Setzen Sie eine CLI-8 Patrone mit dem Chip in Richtung der Kontakte in die Führung des Resetters ein. [2](#)



Drücken Sie die Patrone auf die Kontakte [3](#). Durch ein kurzes Aufleuchten der Leuchtdiode an der Patrone wird die korrekte Positionierung an den Kontakten angezeigt. Nach Abschluss der Programmierungsphase (ca. 4 bis 6 Sekunden) leuchtet die LED dauerhaft und die Patrone kann aus der Führung entnommen werden.

Für das Zurücksetzen der PGI-5 Patrone benötigen Sie den beiliegenden Adapter nicht. Verfahren Sie wie unter Punkt 2 und 3. [4](#) [5](#)

Da die Chips durch das mehrfache Herausnehmen und Wiedereinsetzen der Patronen einem Verschleiß ausgesetzt sind, lassen sie sich nicht unendlich oft zurücksetzen und werden irgendwann als „defekt“ oder gar nicht mehr vom Drucker erkannt.





### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt und noch nicht vom Drucker als leer erkannt worden sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Original-Schwarzpatrone (1A)

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

### Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Stechen Sie die Füllnadel durch das vorhandene Loch unter dem Aufkleber im Deckel (sichtbar, wenn man schräg über die Patrone schaut) und füllen Sie die Patrone langsam mit Tinte (2).

Wenn an der Einfüllöffnung oder unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte zurück.

2. Lassen Sie die Patrone in Ihrem Drucker ca. 2 Stunden ruhen, damit sich die Tinte gleichmäßig im Schwamm in der Patrone verteilen kann. Bei Andruckproblemen rufen Sie die Reinigungsfunktion Ihres Druckers auf.



**Tintenzählerstand zurücksetzen:** Seite 3

### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der kompatiblen Schwarzpatrone (1B)

- 1 Tintenspritze
- 1 Nadel
- 1 Spezialwerkzeug

### Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

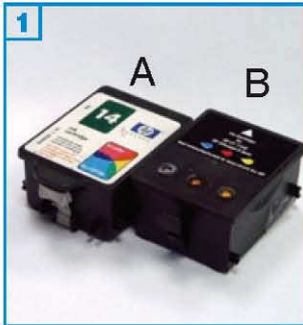
1. Bohren Sie mit Hilfe des Spezialwerkzeuges ein Loch mittig in den Deckel der Patrone. (3)

2. Füllen Sie die Patrone langsam mit Tinte (4) . Wenn an der Einfüllöffnung oder unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte zurück.

3. Lassen Sie die Patrone in Ihrem Drucker ca. 2 Stunden ruhen, damit sich die Tinte gleichmäßig im Schwamm in der Patrone verteilen kann. Bei Andruckproblemen rufen Sie die Reinigungsfunktion Ihres Druckers auf.

**Tintenzählerstand zurücksetzen:** siehe unten





## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt und noch nicht vom Drucker als leer erkannt worden sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Original-Colorpatrone **1** A:

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Stechen Sie die Füllnadel durch die vorhandene Löcher unter dem Aufkleber

im Deckel (sichtbar, wenn man schräg über die Patrone schaut) und füllen Sie die einzelnen Kammern der Patrone langsam mit Tinte **2** : C=Cyan, M=Magenta, G= Gelb.

Wenn an der Einfüllöffnung oder unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte zurück.

2. Lassen Sie die Patrone in Ihrem Drucker ca. 2 Stunden ruhen, damit sich die Tinte gleichmäßig im Schwamm in der Patrone verteilen kann. Bei Andruckproblemen rufen Sie die Reinigungsfunktion Ihres Druckers auf.

**Tintenzählerstand zurücksetzen:** Seite 3



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der kompatiblen Colorpatrone (**1**B)

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Nadel pro Farbe
- 1 Spezialwerkzeug

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

Bohren Sie mit Hilfe des Spezialwerkzeuges jeweils ein Loch pro Farbkammer

mittig in den Deckel der Patrone **3** .

2. Füllen Sie die einzelnen Kammern der Patrone langsam mit Tinte **4** : C=Cyan, M=Magenta, G= Gelb. Wenn an der Einfüllöffnung oder unter der Patrone Tinte austritt, ziehen Sie etwas Tinte zurück.

3. Lassen Sie die Patrone in Ihrem Drucker ca. 2 Stunden ruhen, damit sich die Tinte gleichmäßig im Schwamm in der Patrone verteilen kann. Bei Andruckproblemen rufen Sie die Reinigungsfunktion Ihres Druckers auf.

**Tintenzählerstand zurücksetzen:** siehe unten





## Grundsätzlich gilt:

Füllen Sie die Patrone in regelmäßigen Abständen nach um zu vermeiden, dass die Druckköpfe leergedruckt werden.

Führen Sie die Schritte durch, wenn sich Patronen im Drucker befinden.

Die Tintenfüllstandsanzeige wird automatisch wieder aktiviert, wenn das Gerät kurzzeitig vom Stromnetz getrennt wird oder Sie eine neue Patrone einsetzen.

Prüfen Sie gelegentlich, ob die Anzeige noch ausgeschaltet ist.



## HP CP 1160:

### Für die Schwarzpatrone:

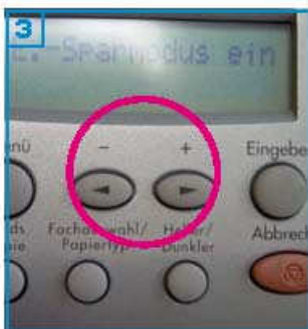
Drücken Sie die „EIN“ Taste 1 am Drucker und halten Sie sie gedrückt.

Betätigen Sie zwölf Mal die „Abbrechen“ 2 Taste (A), dann zwei Mal die „Eingeben“ 2 Taste (E) und lassen Sie dann die „EIN“ Taste wieder los.

### Für die Colorpatrone:

Drücken Sie die „EIN“ Taste 1 am Drucker und halten Sie sie gedrückt.

Betätigen Sie zwölf Mal die „Abbrechen“ 2 Taste (A), dann drei Mal die „Eingeben“ 2 Taste (E) und lassen Sie dann die „EIN“ Taste wieder los.



## HP OfficeJet D135-D155

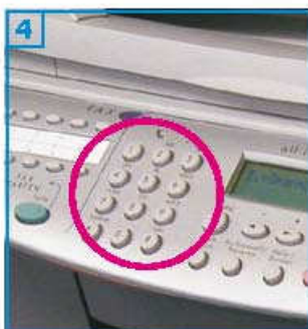
### Für die Schwarzpatrone:

Drücken Sie gleichzeitig kurz die beiden Pfeiltasten an Ihrem Drucker 3. Im Display darüber erscheint ein blinkender Cursor. (Wenn nicht, drücken Sie die „Abbrechen“ Taste (A) 2 und versuchen Sie es erneut.)

Drücken Sie nacheinander die Tasten 7, 8 und 9 im Nummernblock 4 des Druckers.

Im Display erscheint die Meldung „Wollen Sie den Tintenstand überschreiben?“.

Drücken Sie „1“ für „ja“.



### Für die Colorpatrone:

Drücken Sie gleichzeitig kurz die beiden Pfeiltasten an Ihrem Drucker 3. Im Display darüber erscheint ein blinkender Cursor. (Wenn nicht, drücken Sie die „Abbrechen“ Taste 2 und versuchen Sie es erneut.)

Drücken Sie nacheinander die Tasten 4, 5 und 6 im Nummernblock 4 des Druckers.

Im Display erscheint die Meldung „Wollen Sie den Tintenstand überschreiben?“.

Drücken Sie „1“ für „ja“.

## HP OfficeJet 7100, 7110, 7130, 7140

Schalten Sie das Gerät ein. Öffnen Sie die Zugangsklappe und entnehmen Sie die Patrone heraus.

Ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie mindestens fünf Sekunden und stecken Sie das Kabel wieder ein.

Schalten Sie den Drucker wieder ein.

Setzen Sie die Patronen wieder ein und schließen Sie den Drucker.



## Grundsätzlich gilt:

- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus! Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform. Verwenden Sie nur die auf Ihren Drucker abgestimmte Tinte. Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Patronenhalter
- 1 Tintenspritze mit kurzer Spezialnadel
- 1 Luftspritze mit kurzer Spezialnadel
- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Stopfen
- 1 Stück Klebeband (nicht im Set enthalten)
- 

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Kleben Sie den Labyrinthkanal unter der Patrone mit einem Stück Klebeband dicht ab **2**. Setzen Sie die Patrone in den Halter.
2. Drücken Sie die Kugel in die Patrone. Bei Patronen, die zum ersten Mal befüllt werden, bohren Sie mit dem beiliegenden Spezialwerkzeug ein Loch in den Patronendeckel **3**. Achten Sie darauf, daß Sie nicht zu tief bohren, um den Luftsack in der Patrone nicht zu zerstören.

Testen Sie vor dem Befüllen, ob sich der Luftsack in der Patrone noch aufbläht, indem Sie mit der Luftspritze Luft durch die Öffnung (L) in der Mitte des Deckels pumpen **4**. Bläht der Sack sich nicht mehr auf, ist die Patrone defekt und kann nicht mehr befüllt werden.

3. Füllen Sie die Tinte durch die Füllöffnung (F) in die Patrone, bis unterhalb des Deckels (D). Pumpen Sie mit der Luftspritze 5 ml Luft in den Luftsack (L), bis die Tinte unterhalb des Fülloches (F) steht. Lassen sie die Luftspritze stecken und drehen Sie den angefeuchteten Stopfen in die Füllöffnung (F) (Sie können hierzu das rosafarbene Hütchen zur Hilfe nehmen **5**). Ziehen Sie die Luftspritze ab und entfernen Sie das Klebeband.
4. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist.



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone sollte noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

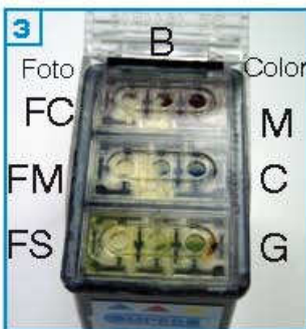


## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 Patronenhalter
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Nadel pro Farbe
- 1 Zange (nicht im Set enthalten)

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Brechen Sie den Deckel seitlich mit einer Zange ab **2**. Achten Sie darauf, dass der schwarze Steg (B) **3** nicht abbricht. Setzen Sie die Patrone in den Halter.



2. Füllen Sie die Tinte in die jeweilige Kammer der Patrone (Colorpatrone: C=Cyan, M=Magenta, G=Gelb) (Fotopatrone: FC=Fotocyan, FM=Fotomagenta, FS=Fotoschwarz) **3 4**.

Wenn der Schwamm sichtbar gesättigt ist, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Nehmen Sie die Patrone aus dem Halter und tupfen Sie sie ab **5**. Sollte Tinte aus den Düsen tropfen, ziehen sie noch etwas mehr Tinte aus den Kammern ab. Tupfen Sie die Patrone so lange auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist.



Den Deckel können Sie mit etwas Klebefilm wieder auf der Patrone befestigen, zum Drucken wird er aber nicht benötigt.





#### Grundsätzlich gilt:

- Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



#### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Tintenspritze
- 1 kurze Spezialnadel
- 1 Kugel
- 1 Spezialwerkzeug

#### Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Stellen Sie die Patrone mit der Düsenplatte nach oben auf und entfernen

Sie ggfs. den schwarzen Aufkleber auf der Unterseite.

Drücken Sie die Kugel mit Hilfe des beiliegenden Werkzeuges in die Patrone 2 .

2. Füllen Sie die Patrone vorsichtig schaumfrei bis unter den Rand der Einfüllöffnung 3 .

3. Drücken Sie eine neue Kugel mit dem Eindrückwerkzeug in die Einfüllöffnung 4 .

4. Drehen Sie die Patrone um und lassen Sie so viel Tinte aus der Patrone

tropfen, bis sich der nötige Unterdruck in der Patrone gebildet hat, und sich an den Düsen kein Tintenbläschen mehr bildet. Diesen Vorgang können Sie beschleunigen, indem Sie die Seitenwände der Patrone etwas zusammendrücken 5 . Tupfen Sie die Patrone dann auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist.



#### Problembeseitigung:

Erkennt der Drucker die Patrone nach dem Befüllen nicht, versuchen Sie den „3-Patronen-Trick“ (siehe Anhang 2.01).

Bei diesen Patronen lässt sich der „Abklebe-Trick“ (siehe Anhang 2.01) anwenden.

Weitere Möglichkeiten und Erklärungen finden Sie im Anhang 2.01.



**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone sollte nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!  
Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.  
Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.  
Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.  
**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:**

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 lange Spezialnadel pro Farbe
- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Patronenhalter

**Diese Anleitung gliedert sich in 2 Einzelschritte:**

1. Setzen Sie die Patrone in den Druckkopfhalter. Drücken Sie dann mit Hilfe des beiliegenden Werkzeuges die Belüftungsstopfen in die Patrone 2 .



2. Die Farbanordnung auf dem Aufkleber kann von der Anordnung der Kammern abweichen. Führen Sie eine Nadel in jede Kammer ein um die Farbe zu ermitteln. Die häufigste Farbanordnung sehen Sie in Bild 3 . Stechen Sie zum Befüllen der äußeren Kammern die Nadel schräg nach vorn (Richtung Aufkleber) in die Patrone und füllen Sie die jeweilige Kammer. Beim Befüllen der mittleren Kammer wird die Spritze senkrecht gehalten 4 . Sollte unter der Patrone Tinte austreten, ziehen Sie etwas Tinte wieder ab.  
Die Löcher auf der Patronenoberseite dürfen nicht verschlossen werden.



- ! Patrone No. 17 oder 78:  
Es ist möglich, dass sich nur halbe Schwämme in den äußeren Kammern befinden 5 . In diesem Fall können die Kammern nur mit jeweils 5 ml Tinte gefüllt werden. In einer Patrone mit halbem Schwamm trifft die Spritze erst weiter unten auf einen Widerstand.

**Problembeseitigung:**

Erkennt der Drucker die Patrone nach dem Befüllen nicht, versuchen Sie den „3-Patronen-Trick“ (siehe [Anhang 2.01](#)).



Bei einigen Patronen lässt sich der „Abklebe-Trick“ (siehe [Anhang 2.01](#)) anwenden.

Weitere Möglichkeiten und Erklärungen finden Sie im [Anhang 2.01](#).



## Grundsätzlich gilt:

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Der Chip an der Patrone lässt sich nicht zurücksetzen.

Wenn das Verfallsdatum überschritten ist oder der Drucker die Patronen bereits als leer erkannt hat, können sie nicht mehr befüllt werden! Die Patrone muss spätestens befüllt werden, wenn der Drucker meldet, dass der Füllstand der Patrone niedrig ist.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Patronen

- 1 Messer
- 1 kurze Spezial-Nadel und 1 Spritze pro Farbe
- 1 Spezial-Pinnwandnadel
- 1 Küchenwaage (nicht im Set enthalten)

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Schneiden Sie den Aufkleber zwischen Patrone und Deckel durch und nehmen Sie den nur leicht aufgesteckten Deckel ab. (Bild 2)

2. Entfernen Sie mit Hilfe der Spezial-Pinnwandnadel vorsichtig den Gummistopfen aus der Füllöffnung (F). Werfen Sie ihn nicht weg, die Patrone wird später wieder damit verschlossen! (Bild 3)

3. In der Patrone befindet sich ein Aluminiumbeutel. Pumpen Sie mit der Spritze Luft hinein, damit die Folienwände beim Befüllen nicht aneinander kleben. Füllen Sie die Patrone bis unter das Einfüllloch (F) mit Tinte. Halten Sie die Patrone dabei leicht schräg, damit die Luft aus der Patrone entweichen kann (Bild 4)

4. Drücken Sie den Stopfen mit Hilfe der kurzen Spezialnadel wieder fest in die Füllöffnung. Stecken Sie dann den Deckel wieder auf die Patrone

5. Von nun an müssen die Patronen regelmäßig kontrolliert und nach Gewicht

gefüllt werden, da der Zählerfüllstand nicht zurückgesetzt werden kann.

Durch Druck auf den Gummibalg ( 4 , Pfeil) an der Patrone wird im Drucker die Tintenmenge ermittelt. Wird der Gummibalg durch die Druckermechanik

zu weit in die Patrone gedrückt, wird eine Lichtschranke im Drucker ausgelöst, die „Patrone leer“ an den Chip der Patrone meldet. Die Patrone ist dann nicht mehr verwendbar.!

Füllen Sie spätestens, wenn die Schwarzpatrone nur noch 55 g wiegt; die Colorpatronen, wenn ein Gewicht von 40 g erreicht ist (die Patronen sind dann noch etwa zu 1/4 gefüllt).



## Grundsätzlich gilt:

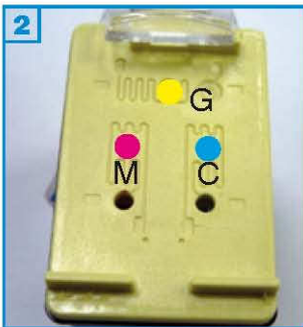
Die Patrone darf vom Drucker noch nicht als leer erkannt worden sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

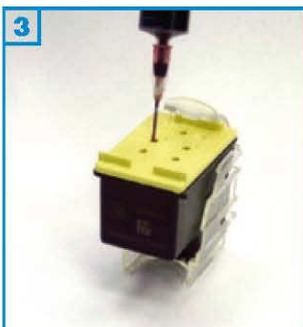


## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 Patronenhalter
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Nadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Setzen Sie die Patrone in den Halter (1)
2. Entfernen Sie den Aufkleber vom (2) Deckel.



3. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel (2) (M=magenta, G=gelb, C=cyan) mit Tinte (3).

Verwenden Sie für Cyan und Magenta nur das jeweils obere Loch.

Abbildung (5) zeigt eine geöffnete Patrone. Jeder Schwamm kann mit maximal 1,6 ml Tinte gefüllt werden. Die Kammern dürfen auf keinen Fall überfüllt werden, da die Tinte unter Umständen in die anderen Kammern laufen kann. Füllen Sie die Tinte vorsichtig ein. Wenn an der Einfüllöffnung Tinte zu sehen ist, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.



4. Nehmen Sie die Patrone aus dem Halter. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist (4). Sollte die Patrone tropfen, ziehen Sie von der entsprechenden Farbe etwas Tinte wieder ab.

## Zusatzinformation:

Während die Originalpatrone (die noch nicht befüllt wurde) verwendet wird, erscheinen im Display oder dem Computerbildschirm nacheinander in kurzen Abständen folgende Meldungen (Seite 2, :Abb (6) bis (9)



# Befüllanleitung für HP Photosmart A430 portable und Kompatible

a\_hp\_11u.pdf - Version 1.0

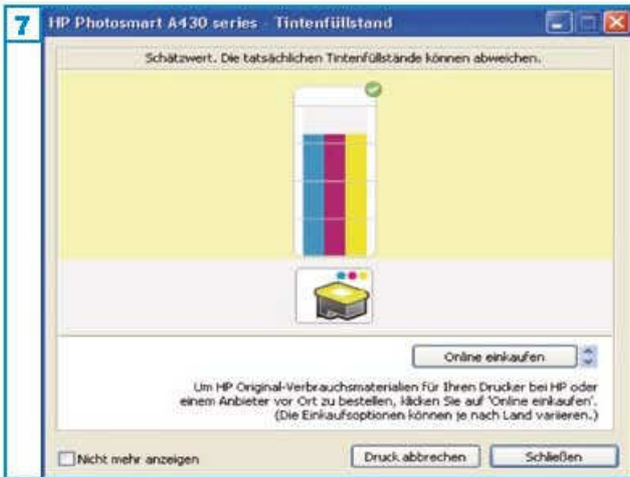


1. „Geringer Tintenfüllstand“ (6). **Schließen** Sie das Fenster.



Spätestens jetzt sollten Sie Ihre Patrone auffüllen.

Wenn Ihr Drucker nicht an einen Computer angeschlossen ist, erscheint im Display: „Druckerpatrone ist nahezu leer, diese muß bald ersetzt werden.“ Bestätigen Sie mit **OK**.



2. Wenn Sie weiterdrucken, erscheint nach kurzer Zeit dieselbe Meldung auf dem Computerbildschirm und im Display, wie beim ersten Mal.

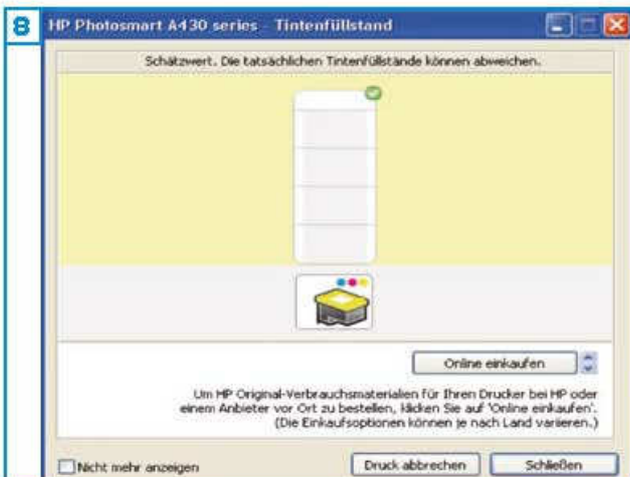
Die Füllstände werden als „Schätzwert“(7) – (8) angezeigt.

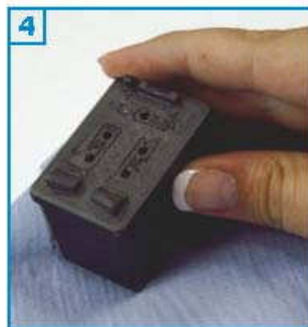
Sie können die Meldungen ausschalten, indem Sie das Kästchen **Nicht mehr anzeigen** aktivieren.

## Problembeseitigung

1. Sollte der Drucker die Patrone nicht mehr erkennen und ein Problem mit der Patrone melden (9), probieren Sie folgendes: Nehmen Sie die Patrone aus dem Drucker. Ziehen Sie den Netzstecker. Warten Sie einen Moment, verbinden Sie dann den Drucker wieder mit Strom und setzen Sie die Patrone wieder ein.

2. Sollte der Drucker die Patrone weiterhin nicht erkennen, muss eine neue Originalpatrone eingesetzt werden.





## Grundsätzlich gilt:

- Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Patronenhalter
- 1 Tintenspritze
- 1 Nadel

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Setzen Sie die Patrone in den Halter (1).
2. Entfernen Sie den Aufkleber vom Deckel (2).
3. Füllen Sie die Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel mit Tinte(3) . Wenn Tinte an der Einfüllöffnung zu sehen ist, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.
4. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist (4).

## Problembeseitigung:

Erkennt der Drucker die Patrone nach dem Befüllen nicht, probieren Sie den „3-Patronen-Trick“ (siehe Anhang 2.01).

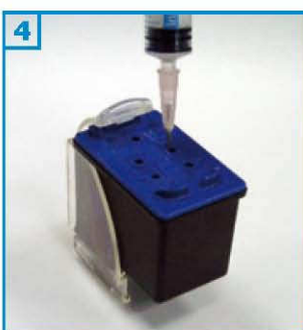
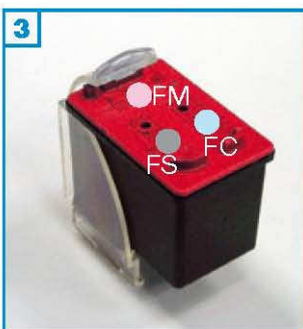
Bei den Patronen Nummer 56 und 27 lässt sich der „Abklebe-Trick“ (siehe Anhang 2.01) anwenden.

**HP OfficeJet** 4100, 5100 oder 6100: Für

Patronen, die nach dem Füllen in diese Geräte eingesetzt werden und bei denen der „Abklebe-Trick“ nicht funktioniert, besteht noch folgende Möglichkeit:

Schalten Sie den Drucker ein und entnehmen Sie die Patronen. Ziehen Sie den Netzstecker heraus, warten Sie eine Minute und verbinden Sie das Gerät wieder mit Strom. Setzen Sie die Patronen ein; sie sollten nun als neue Patronen erkannt werden.

Weitere Möglichkeiten und Erklärungen finden sie im Anhang 2.01.



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

1 Patronenhalter

1 Tintenspritze pro Farbe

1 Nadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Setzen Sie die Patrone in den Halter (1)

2. Entfernen Sie den Aufkleber vom Deckel.

3. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel. (2)(3)

Colorpatrone: (M=Magenta, G=Gelb, C=Cyan)

Fotopatrone: (FM=Foto-Magenta, FS=Foto-Schwarz, FC=Foto-Cyan)

mit Tinte (4). Wenn Tinte an der Einfüllöffnung zu sehen ist, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

4. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist. (5)

## Problembeseitigung:

Erkennt der Drucker die Patrone nach dem Befüllen nicht, probieren Sie den „3-Patronen-Trick“ (siehe Anhang 2.01).

Bei den Patronen Nummer 28, 57 und 58 lässt sich der „Abklebe-Trick“ (siehe Anhang 2.01) anwenden.

HP OfficeJet 4100, 5100 oder 6100:

Für Patronen, die nach dem Füllen in diese Geräte eingesetzt werden und bei denen der „Abklebe-Trick“ nicht funktioniert, besteht noch folgende Möglichkeit: Schalten Sie den Drucker ein und entnehmen Sie die Patronen. Ziehen Sie den Netzstecker heraus, warten Sie eine Minute und verbinden Sie das Gerät wieder mit Strom. Setzen Sie die Patronen ein; sie sollten nun als neue Patronen erkannt werden.

Weitere Möglichkeiten und Erklärungen finden Sie im Anhang 2.01.



### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



### Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

### Die Vorgehensweise:

1. Der Befüllvorgang ist für beide Schwarzpatronen (Normal- und XL-Version) identisch. Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen befinden sich darunter (2). Verwenden Sie die Füllöffnung (F)(2).

2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in die Patrone und füllen Sie die Patrone langsam bis der durch das Füllloch erkennbare Schwamm sichtbar mit Tinte gesättigt ist (3). Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone vorsichtig auf einem Stück Küchenpapier ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist (4). Der Aufkleber muss nicht zwingend wieder auf der Patrone angebracht werden.



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie die Patrone rechtzeitig und in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird; denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.



### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



### Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

- 3 Tintenspritzen
- 3 Füllnadeln

### Die Vorgehensweise:

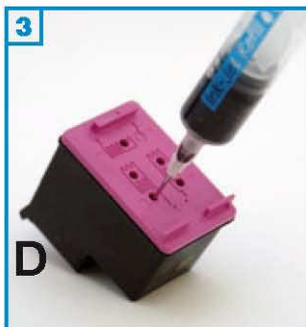
1. Der Befüllvorgang ist für beide Colorpatronen (Normal- und XL-Version) identisch. Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen

befinden sich darunter (2) :

C = Cyan, M = Magenta, Y = Gelb

2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in jeweilige Öffnung und füllen Sie die Patrone langsam bis der durch das Füllloch erkennbare Schwamm sichtbar mit Tinte gesättigt ist (3). Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone vorsichtig auf einem Stück Küchenpapier ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist(4). Der Aufkleber muss nicht zwingend wieder auf der Patrone angebracht werden.



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie die Patrone rechtzeitig und in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird; denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Der Befüllvorgang ist für alle Schwarzpatronen gleich.

Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen befinden sich darunter 2 .

In einigen Patronen befindet sich nur ein halber Schwamm 3 .

Verwenden

Sie bei allen Patronen nur die Füllöffnung (F) 2 .

2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in die Patrone

und füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches

(F) 4 . Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus

den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist

5 .



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie daher die Patrone in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird, denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.





**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!  
Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.  
Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.  
Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.  
**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen:**

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

1. Der Befüllvorgang ist für alle angegebenen Patronen gleich.  
Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen befinden sich darunter:  
Colorpatronen: C=Cyan, G=Gelb, M=Magenta 2  
Fotopatrone: FM=Fotomagenta, FC=Fotocyan, FS=Fotoschwarz 3 .



2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in die Patrone  
und füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches (F)  
4 . Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist  
5 .



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie daher die Patrone in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird, denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.





**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!  
Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.  
Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.  
Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.  
**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen:**

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

1. Der Befüllvorgang ist für alle angegebenen Patronen gleich.  
Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen befinden sich darunter:  
Colorpatronen: C=Cyan, G=Gelb, M=Magenta 2  
Fotopatrone: FM=Fotomagenta, FC=Fotocyan, FS=Fotoschwarz 3 .



2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in die Patrone  
und füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches (F)  
4 . Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist  
5 .



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie daher die Patrone in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird, denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.





## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

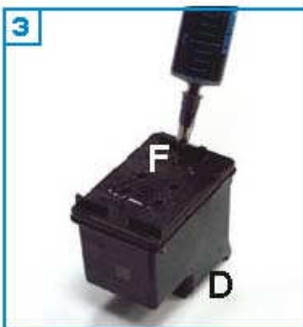
- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Der Befüllvorgang ist für beide Schwarzpatronen gleich.

Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen befinden sich darunter 2 .

Verwenden Sie bei allen Patronen nur die Füllöffnung (F) 2 .



2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in die Patrone und füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches (F) 3 . Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist 4 .



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie daher die Patrone in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird, denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

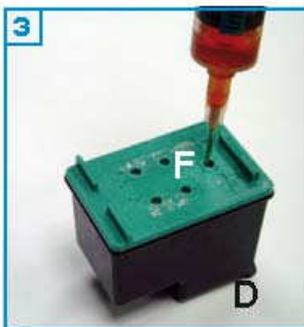
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Der Befüllvorgang ist für beide Colorpatronen gleich.

Ziehen Sie den Aufkleber vom Patronendeckel ab; die Füllöffnungen befinden sich darunter:

Colorpatronen: C=Cyan, G=Gelb, M=Magenta [2](#)

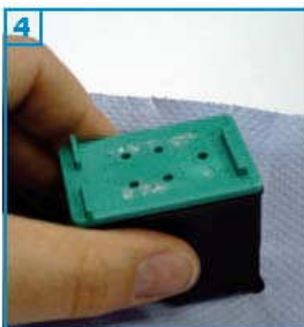


2. Stechen Sie die Nadel leicht schräg, von den Düsen (D) weg in die Patrone

und füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches (F) [3](#).

Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone ab, bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist [4](#).



Momentan ist ein Zurücksetzen der Tintenfüllstände dieser Patronenserie noch nicht möglich. Füllen Sie daher die Patrone in regelmäßigen Abständen, bevor sie als „leer“ in Ihrem Drucker registriert wird, denn dann ist sie nicht mehr verwendbar.



## Grundsätzlich gilt:

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen jeder Patrone:

- 1 Nadel pro Farbe
- 1 Tintenspritze pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Wenn Sie die Patrone mit dem Chip nach rechts halten, befindet sich die Füllöffnung F oben und die Belüftungsöffnung L unten **3**.

2. Füllen Sie maximal 3 ml (schwarz: 14 ml) Tinte durch die Füllöffnung F in die Patrone **4**.

3. Druckausgleich herstellen:

Lassen Sie die Spritze stecken, ziehen Sie 5 ml Luft aus der Patrone und lassen Sie den Spritzenkolben los **5**. Es wird nun so viel Luft wieder in die Patrone gesogen, bis ein Druckausgleich hergestellt ist.

## Problembeseitigung:

Erscheint nach dem Befüllen auf dem Computerbildschirm ein Fenster mit der Meldung „Patrone bereits verwendet“ klicken Sie auf „Schließen“. Der Drucker zeigt nun keine Tintenfüllstände mehr an.

Erscheint auf dem Computerbildschirm ein Fenster mit der Meldung „Patrone leer“, befüllen Sie die Patrone. Wird das Fenster dann immer noch angezeigt, schließen Sie es und schalten Sie Ihren Drucker kurz aus. Der Füllstand der Patrone wird nun ebenfalls nicht mehr angezeigt.

## Photosmart 8250:

Es erscheint möglicherweise eine Fehlermeldung: Der Drucker zeigt einen „Tintensystemfehler“ an. Da es sich hierbei um ein HP-eigenes Problem handelt, folgen Sie bitte der „Problembeseitigung“ auf den Internet-Seiten des Herstellers. Das bis Mitte 2008 zum Download bereit gestellte Patchprogramm „Empfohlenes Update, um lange Einschaltzeiten und Tintensystemfehler zu beheben“ ist leider nicht mehr verfügbar.





### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen. Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

### Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab. Bei Patronenbauformen mit kleinen Löchern im Deckel müssen diese mit dem Spezialwerkzeug aufgebohrt werden 2 .

2. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel mit Tinte 34 (M=magenta, G=Gelb, C=Cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist 5 ..



Nachdem Sie die Patrone zurück in den Drucker gesetzt und einen neuen Druckauftrag gestartet haben, werden Sie aufgefordert, eine Ausrichtungsseite zu drucken. Wenn Sie auf „Abbrechen“ klicken, erscheint die Meldung so lange, bis die Ausrichtungsseite gedruckt wurde.

Der Tintenfüllstandsanzeiger zeigt von nun an immer einen niedrigen Tintenfüllstand an. Füllen Sie die Patrone rechtzeitig nach um zu verhindern, dass die Patrone leergedruckt wird.





**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:**

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

1. Bohren Sie mit dem beiliegenden Spezialwerkzeug ein Loch in die vorhandene Belüftungsöffnung im Deckel **2**.

2. Füllen Sie die Patrone mit Hilfe der grünen Nadel **3**. Sollte unter der Patrone oder am Füllloch Tinte austreten, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.



3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **4**.





### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!  
Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.  
Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.  
Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.  
**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 stumpfes Messer oder 1 Schlitzschraubendreher
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Nadel pro Farbe

### Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Entfernen Sie den Deckel mit Hilfe des Werkzeuges, indem Sie ihn vorsichtig abhebeln. Der Deckel kann dabei beschädigt werden. Der Steg 2 und 3 (Pfeil) darf nicht abbrechen.



2. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel mit Tinte 4 . Colorpatrone 2 (M=magenta, G=gelb, C=cyan) bzw. Fotopatrone No. 90 3 (PC=photocyan, K=schwarz, PM=photomagenta). Wenn der Schwamm gesättigt ist, beginnt er feucht zu glänzen. Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.



3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist 4 .





## Grundsätzlich gilt:

- Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich **nicht** beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel
- 1 Spezialwerkzeug

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Bohren Sie ein Loch in die U-förmige Aussparung im Deckel **2**.
2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen weg in die Patrone **3** und füllen Sie Tinte ein. Sollte unter der Patrone oder am Füllloch Tinte austreten, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.
3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **4**.

## So setzen Sie den Tintenfüllstand zurück:

Wählen Sie am Computer über „**Start**“ -> „**Programme**“ -> „**Drucker**“ Ihr Gerät aus. Wählen Sie dann den Menüpunkt „**Ratgeber**“ aus und klicken Sie auf „**Wartung**“. In dem nächsten Fenster klicken Sie auf „**neue Tintenpatrone**“ und bestätigen das folgende Fenster mit „weiter“. Wählen Sie im folgenden Fenster die Schwarzpatrone, die Ihr Drucker verwendet und in der unteren Leiste **5** „**Nein, sie ist neu**“, so als wollten Sie eine wirklich neue Patrone einsetzen. Der Tintenfüllstand wird zurückgesetzt.



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 stumpfes Messer oder 1 Schlitzschraubendreher
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Entfernen Sie den Deckel mit Hilfe des Werkzeuges, indem Sie ihn vorsichtig abhebeln. Der Deckel kann dabei eventuell beschädigt werden. Lediglich der Steg 2 darf nicht abbrechen.

2. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel mit Tinte 2 3 (M=magenta, G=gelb, C=cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

Es ist auch eine andere Patronenbauform möglich. Hierbei handelt es sich um eine Patrone, bei der die Abdeckung mit den Fülllöchern fehlt. In diesem Fall füllen Sie die Tinte direkt in den Schwamm. Achten Sie darauf, dass die Tinte nicht in die anderen Kammern läuft. Wenn Tinte unter der Patrone austritt oder der Schwamm sichtbar gesättigt ist, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist 4 .

## So setzen Sie den Tintenfüllstand zurück:

Wählen Sie am Computer über „Start“ -> „Programme“ -> „Drucker“ Ihr Gerät aus. Wählen Sie dann den Menüpunkt „Ratgeber“ aus und klicken

Sie auf „Wartung“. In dem nächsten Fenster klicken Sie auf „neue Tintenpatrone“ und bestätigen das folgende Fenster mit „weiter“.

Wählen Sie im folgenden Fenster die Schwarzpatrone, die Ihr Drucker verwendet und in der unteren Leiste 5 „Nein, sie ist neu“, so als wollten Sie eine wirklich neue Patrone einsetzen. Der Tintenfüllstand wird zurückgesetzt.





**Grundsätzlich gilt:**

**Nur die A-Version dieser Patronen ist befüllbar!**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

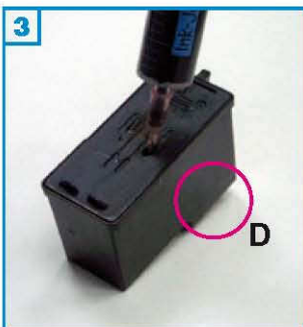
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:**

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

1. Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab. Bohren Sie eines der kleinen Luftlöcher im Deckel mit dem Spezialwerkzeug auf 2 . Sollten sich im Deckel schon große Luftlöcher befinden (abhängig von der Patronenbauform), können Sie auf das zusätzliche Bohren verzichten.

2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen (D) weg in die Patrone 3 und füllen Sie die Tinte langsam ein. Sollte unter der Patrone Tinte austreten, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist 4 .



**\* Sollten Sie keine A-Version Ihrer Patrone besitzen, sondern lediglich die „Return-Cartridge-Program“-Version, raten wir Ihnen, sich zuerst eine Original Lexmark Patrone mit der Endung „A“ zuzulegen. Diese Version ist seltener auf dem Markt und in der Anschaffung einige Euro teurer, lässt sich jedoch ohne Probleme mehrfach wiederbefüllen.**



**Grundsätzlich gilt:**

**Nur die A-Version dieser Patronen ist befüllbar!**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

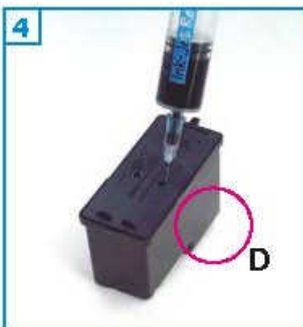
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**\* Sollten Sie keine A-Version Ihrer Patrone besitzen, sondern lediglich die „Return-Cartridge-Program“-Version, raten wir Ihnen, sich zuerst eine Original Lexmark Patrone mit der Endung „A“ zuzulegen. Diese Version ist seltener auf dem Markt und in der Anschaffung einige Euro teurer, lässt sich jedoch ohne Probleme mehrfach wiederbefüllen.**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:**

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

1. Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab. Bohren Sie alle Luftlöcher im Deckel mit dem Spezialwerkzeug auf 2. Sollten sich im Deckel schon große Luftlöcher befinden (abhängig von der Patronenbauform), können Sie auf das zusätzliche Bohren verzichten.

2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen (D) weg in die Patrone und füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die Löcher im Deckel mit Tinte 3 4 (M=Magenta, G=Gelb, C=Cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist 5.



**Grundsätzlich gilt:**

- Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

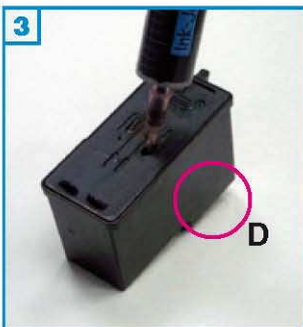


**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:**

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel

**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

1. Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab. Bohren Sie eines der kleinen Luftlöcher im Deckel mit dem Spezialwerkzeug auf **2**. Sollten sich im Deckel schon große Luftlöcher befinden (abhängig von der Patronenbauform), können Sie auf das zusätzliche Bohren verzichten.
2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen (D) weg in die Patrone **3** und füllen Sie die Tinte langsam ein. Sollte unter der Patrone Tinte austreten, ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.
3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **4**.





**Grundsätzlich gilt:**

- Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die **Anleitung** gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die **Anleitung** gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich **nicht** beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:**

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

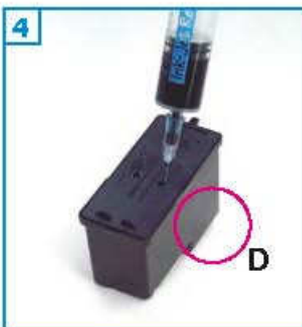
**Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:**

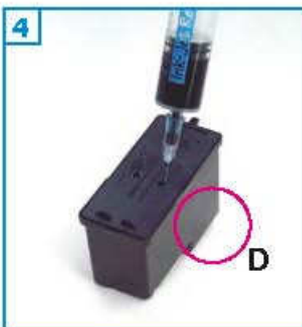


1. Ziehen Sie den **Aufkleber** vom Deckel der Patrone ab. Bohren Sie alle Luftlöcher im Deckel mit dem Spezialwerkzeug auf **2**. Sollten sich im Deckel schon große Luftlöcher befinden (abhängig von der Patronenbauform), können Sie auf das zusätzliche Bohren verzichten.

2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen (D) weg in die Patrone und füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die Löcher im Deckel mit Tinte **3 4** (M=Magenta, G=Gelb, C=Cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **5**.





#### Grundsätzlich gilt:

- Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

#### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

#### Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Ziehen Sie den Aufkleber vom Deckel der Patrone ab. Bohren Sie alle Luftlöcher im Deckel mit dem Spezialwerkzeug auf **2**. Sollten sich im Deckel schon große Luftlöcher befinden (abhängig von der Patronenbauform), können Sie auf das zusätzliche Bohren verzichten.
2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen (D) weg in die Patrone und füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die Löcher im Deckel mit Tinte **3** **4** (PB=Photo-Schwarz, PM=Photo-Magenta, PC=Photo-Cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.
3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **5**.



### Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



### Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Tintenspritze
- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Füllnadel

### Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Weiten Sie vorsichtig das Loch im Deckel der Patrone mit Hilfe des Spezialwerkzeugs [1](#) .

2. Stechen Sie die Spritze mit aufgesteckter Nadel bis fast zum Boden in die Patrone und füllen Sie sie langsam von unten nach oben [2](#) .

Wenn unter der Patrone oder am Füllloch Tinte austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist [4](#) .





## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**



## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

1 Messer oder Schlitzschraubendreher (nicht im Set enthalten)

1 Tintenspritze pro Farbe

1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Entfernen Sie den Deckel mit Hilfe des Werkzeuges, indem Sie ihn vorsichtig abhebeln. Bei einigen Patronen kann der Deckel zusätzlich verklebt sein, was das Abhebeln erschwert. Der Steg **2** darf bei diesem Vorgang nicht beschädigt werden.



2. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel mit Tinte **3** (M=magenta, G=Gelb, C=Cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.



3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **4**.

**Achtung: Um Probleme zu vermeiden, füllen Sie die Patronen bevor sie leergedruckt sind. Bitte bedenken Sie, daß sich Patronen mit integriertem Druckkopf nicht beliebig oft auffüllen lassen!**

Bitte lagern Sie das Refillset kindersicher ! Legen Sie sich einige Lagen Papier von einer Küchenrolle bereit. Es könnte Tinte auslaufen! Eine völlig leere Patrone faßt ca. 10 ml Tinte.



### Reinigen

Geben Sie einige Tropfen Druckkopfreiniger auf ein Zellstoff-Tuch (Küchenrolle o.ä.) und wischen Sie vorsichtig über die Düsenplatte, bis diese keine schwarzen Stellen mehr aufweist. Bei starken Verschmutzungen können Sie die Patrone über Nacht im Druckkopfreiniger stehen lassen.

**Verwenden Sie keinesfalls Alkohol oder andere scharfe Reinigungsmittel, Sie zerstören sonst den Druckkopf!**

### Befüllen

Füllen Sie die Patronen wenn Sie noch nicht ganz leergedruckt sind. Beide Patronen enthalten einen Schwamm, der sich unter dem gelben Deckel befindet. Füllen Sie bei der Patrone mit dem weißen Tank immer zuerst den Schwamm. Legen Sie einige Lagen Zeitungspapier unter, oder verwenden Sie eine abwaschbare Unterlage, da möglicherweise Tinte austreten kann. Ziehen Sie etwas Tinte auf. Stechen Sie die Nadel vorsichtig durch das Loch im Deckel neben dem Schriftzug in den Schwamm bis ganz nach unten. Füllen Sie nun langsam und vorsichtig die Tinte ein, so daß der Schwamm von unten nach oben gesättigt wird. Wenn an der Einfüllöffnung Tinte wieder austritt, ziehen sie ca. 1 ml wieder ab. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, befüllen Sie auch den Tintentank neu: Lösen Sie hierzu den schwarzen Verschlussstopfen von dem weißen Tank ohne diesen jedoch aus dem Druckkopf zu entfernen (wird der Tank entfernt, läuft die Tinte sofort wieder unten heraus!). Jetzt können Sie den Tank ebenfalls mit Tinte befüllen. Verschließen Sie den Tank danach wieder mit dem Stopfen. Bevor Sie die Patrone in Ihren Drucker einsetzen, testen Sie, ob Tinte an die Düsen gelangt, indem Sie die Patrone auf einem Zellstofftuch abtupfen. Wenn Tinte austritt (rechteckiger Abdruck auf dem Tuch), können Sie die Patrone einsetzen, wenn nicht, sind möglicherweise einige Düsen verstopft.

### Tipps und Tricks:

Verstopfte oder eingetrocknete Düsen beseitigen Sie wie folgt: Einige Tropfen Druckkopfreiniger auf die Düsenplatte geben, Patrone dafür auf den Kopf stellen. Die Lösung gelangt so in die Düsen und löst Verkrustungen. Sollte der Drucker die Patrone nicht annehmen, liegt das an verschmutzten Kontakten oder Feuchtigkeit hinter der Kontaktplatte. Abhilfe: Kontakte der Patrone mit einer trockenen (Zahn-) Bürste reinigen. Feuchtigkeit wegblasen oder abwarten.



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone sollte nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel



## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Ziehen Sie den Stopfen aus dem Patronendeckel

2. Füllen Sie die Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches 3 .  
Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen(D) zu tropfen beginnt ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.



3. Stecken Sie den Stopfen wieder in die Füllöffnung.

4. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist 4 .





## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone sollte nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe



## Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

1. Entfernen Sie den aufgesteckten Patronendeckel; die Füllöffnungen befinden sich darunter: C=Cyan, G=Gelb, M=Magenta 2

2. Füllen Sie jede Kammer der Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches 3 . Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.



3. Stecken Sie den Deckel wieder auf.

4. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist 4 .



## Befüllanleitung für Samsung SF330, 360 und Kompatible

a\_sa\_m40.pdf - Version 1.0



### Grundsätzlich gilt:

- Die Patrone sollte nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

### Benötigtes Zubehör für das Befüllen:

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel
- 1 Stück Silikonschlauch (optional)



### Diese Anleitung gliedert sich in 4 Einzelschritte:

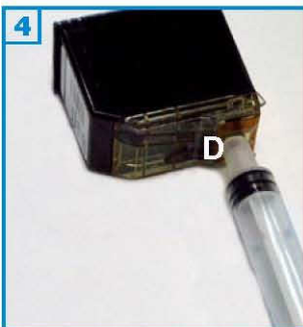
1. Es gibt Patronen, die in 3 Kammern aufgeteilt sind (A, B, C), in denen Schwämme die Tinte speichern., es gibt aber auch Patronenversionen mit nur einer Kammer. Um welche Version es sich handelt, ist von außen sichtbar: bei 3-Kammer-Patronen erkennt man auf der Außenseite deutlich die Kammern.

Bohren Sie mit dem Spezialwerkzeug ein bzw. drei Löcher in den Deckel der Patrone, so dass jede Kammer gefüllt werden kann 2 .

2. Füllen Sie jede Kammer der Patrone langsam bis unterhalb des Füllloches 3 . Wenn an der Einfüllöffnung Tinte austritt oder die Patrone aus den Düsen (D) zu tropfen beginnt ziehen Sie etwas Tinte wieder zurück.



3. Stecken Sie ein Stück Silikonschlauch auf die leere Spritze ohne Nadel und ziehen Sie ca. 1 ml Tinte durch die Düsen aus der Patrone 4 . (optional)



4. Tupfen Sie die Patrone ab bis ein klarer Düsenabdruck erkennbar ist 5 .



## Befüllanleitung für Xerox M-Serie und Kompatible

---

Sie können die Patrone nur dann auffüllen, wenn sich entweder im Tank noch etwas Tinte befindet (der Schwamm also noch mit Tinte vollgesogen ist), oder der Schwamm vollkommen ausgetrocknet ist (etwa durch wochenlanges Liegen lassen der Patrone außerhalb des Druckers).

Ist der Schwamm bereits halbleer gedruckt, so können sich beim Füllen Luft einschließen, die den Drucker möglicherweise "schachtmatt" setzen können.

Nur ein trockener Schwamm saugt sich problemlos mit Tinte voll.

### Füllen der Schwarzpatrone:

Eine völlig leere Schwarzpatrone faßt 52 ml.

Zur besseren Verdeutlichung haben wir den Aufkleber entfernt.

***Dies ist jedoch zum Befüllen Ihrer Patrone nicht nötig!***



Bohren Sie mit dem Spezialwerkzeug ein Loch in die Seite der Tintenkompartimente (Pfeil) in Höhe des weißen Teils des Aufklebers

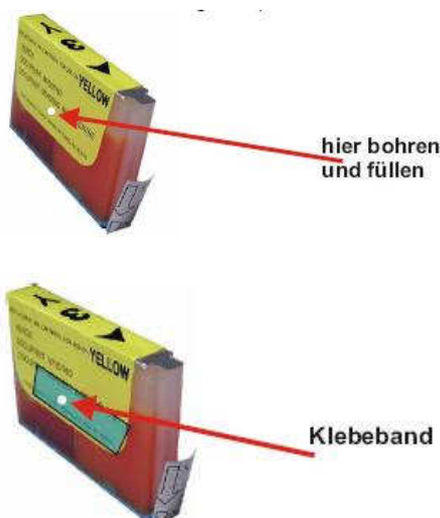
Bitte bohren Sie das Loch NICHT HÖHER in die Patrone, da Sie sonst die Tintenkompartimente verfehlen könnten!

Füllen Sie die Tinte mit einer Spritze und der Nadel ein.

Kleben Sie einen Streifen luftundurchlässigen Klebefilm (z.B. Isoband) über die Einfüllöffnung und drücken Sie ihn gut an, damit keine Tinte aus der Patrone entweichen kann.

### Füllen der Colorpatronen:

Eine völlig leere Colorpatrone faßt 10 ml.



Bohren Sie mit dem Spezialwerkzeug ein Loch in die Seite der Tintenkompartimente (Pfeil) in Höhe des weißen Teils des Aufklebers

Bitte bohren Sie das Loch NICHT HÖHER in die Patrone, da Sie sonst die Tintenkompartimente verfehlen könnten!

Füllen Sie die Tinte mit einer Spritze und der Nadel ein.

Kleben Sie einen Streifen luftundurchlässigen Klebefilm (z.B. Isoband) über die Einfüllöffnung und drücken Sie ihn gut an, damit keine Tinte aus der Patrone entweichen kann.

# Befüllanleitung für Brother Patronen No. 900

Für Brother MFC 210 und kompatible

---

## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Patronen:

1 Spezialwerkzeug

1 Tintenspritze

1 Füllnadel

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Bohren Sie mit dem beiliegenden Spezialwerkzeug ein Loch in die Ecke des Deckels der Patrone, auf der Seite des Herstellerlogos [2.Bild](#) .

2 .Füllen Sie die Patrone bis maximal 1 cm unter dem Rand [3.Bild](#). Füllen Sie keinesfalls mehr Tinte ein, da sich im Inneren der Patrone ein Überlauf befindet, der die überschüssige Tinte in den Drucker fließen lässt.

3. Kleben Sie das Füllloch mit einem Stück Klebeband zu. Drücken Sie das Klebeband mit dem Fingernagel gut an.

Sollte die Patrone nicht erkannt werden, ist der Schwimmer im Inneren der Patrone eventuell beschädigt worden. In diesem Fall ist die Patrone zu ersetzen.

Eventuell muss der Tintenfüllstandsanzeiger manuell zurückgesetzt werden.

Das geschieht folgendermaßen:

Rufen Sie den Service Modus des Druckers auf, indem Sie innerhalb von 2 Sekunden nacheinander die folgenden Tasten drücken: \*, 2,8,6,4; oder indem Sie den Netzstecker ziehen, dann die „Menü/Eingabe“-taste drücken und den Netzstecker bei gedrückter Taste wieder einstecken.Im Display des Gerätes erscheint nun „maintenance“ (Wartung) und es können folgende Testprogramme aufgerufen werden:

01 = reset

10 = softswitch

32 = sensor check

55 = scanner Weissabgleich

82 = Fehlercode

91 = reset ohne speichern

99 = ende

Nach Eingabe des Softswitches (10) erscheint im Display „WSW00“. Ändern Sie „00“ in „31“, hier finden Sie die Möglichkeit, den Inksensor zu resettieren. Setzen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die 4. Stelle von links von „0“ auf „1“, bestätigen Sie mit „Eingabe/Menü“ und verlassen sie dann das Menü mit der Tastenkombination „99“.

Der Tintenfüllstandsanzeiger ist nun dauerhaft ausgeschaltet. Bitte füllen Sie Ihre Patronen ab jetzt regelmäßig, damit sie nicht leergedruckt werden



# Befüllanleitung für Brother Patronen LC-02 / LC-50 / LC600 / LC800



## Grundsätzlich gilt:

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.

Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Patronen:

1 Spezialwerkzeug

1 Tintenspritze

1 Füllnadel

1. Entfernen Sie mit einem dünnen Schraubendreher (o.ä.) die nur leicht aufgesetzte Kappe. Kleben Sie die Tintenauslaßöffnung mit einem Streifen Klebe oder Isolierband dicht ab.

2. Durchbohren Sie den silbernen (bzw. kleineren) Aufkleber über dem Schwamm bzw über der Tintenammer mit dem beiliegenden Bohrer. Sollten Sie das andere Loch anbohren, würde die Tinte während des Füllvorgangs unten herauslaufen. Führen Sie den nächsten Schritt auf einer schmutzunempfindlichen Unterlage aus um Verunreinigungen durch auslaufende Tinte zu vermeiden.

3. Stechen Sie die Spritze in die Tintenammer und füllen Sie diese. Warten Sie , bis die Tinte in den Schwamm gelaufen ist, dann wiederholen Sie den Vorgang, bis der Schwamm fast gesättigt ist. Füllen Sie nun noch einmal die Tintenammer. Bei Patronen, bei denen der Schwamm direkt gefüllt werden kann, füllen Sie diesen, bis er sichtbar gesättigt ist.

4. Begradigen Sie das Füllloch wenn nötig mit einem Messer. Verschließen Sie das gebohrte Loch dicht mit einem Streifen Klebe oder besser: Isolierband.

5. Setzen Sie den Deckel wieder auf. Kleben Sie die vordere Kammer (nur bei Brother 580/590 etc.) mit dem **beiliegenden** Stück Klebeband ab, der Drucker erkennt die Patrone sonst als leer. Entfernen Sie das Klebeband von der Auslaßöffnung.

**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Patronen:**

1 Spezialwerkzeug

1 Tintenspritze

1 Füllnadel

Ggf. einen Hardware CHIP-Resetter (nicht im Set enthalten)

**Zum Befüllen benötigen Sie:**

eine Spritze 5ml, eine Nadel 40mm, Tinte (black) 10ml, ein Cuttermesser, Tesa

**Zum Befüllen der Patrone gehen Sie wie folgt vor:**

Kleben Sie einen Streifen Tesa über die Tintenauslassöffnung an der Unterseite der Patrone, so dass diese geschlossen ist (siehe Beispiel 1). Drehen Sie die Epson Patrone wieder herum. In der mitte der Patrone, unter dem Klebeetikett befinden sich die originalen Befüllungslöcher (siehe Beispiel 2). Erweitern Sie diese mit dem Cuttermesser. Ziehen Sie mit der Spritze die entsprechende Tintenmenge auf und stechen Sie die Kanüle so tief wie möglich in das Befüllloch der Patrone. Spritzen Sie jetzt die Tinte langsam in die Patrone. Verwenden Sie niemals die vorderen Löcher. Wenn Tinte aus dem Befüllungslöchern austritt, ziehen sie ca. 1/2ml wieder heraus. Verschließen Sie dann die Befüllungslöcher mit einem Stück Tesa (siehe Beispiel 3).



**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!

Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.

Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Patronen:**

1 Spezialwerkzeug

1 Tintenspritze

1 Füllnadel

Ggf. einen Hardware CHIP-Resetter (nicht im Set enthalten)

**Zum Befüllen der Patrone gehen Sie wie folgt vor:**

Kleben Sie einen Streifen Tesa über die Tintenauslassöffnungen an der Unterseite der Patrone, so dass diese geschlossen sind (siehe Beispiel 1). Drehen Sie die Epson Patrone wieder herum. In der Mitte der Patrone, unter dem Klebeetikett befinden sich die original Befüllungslöcher (siehe Beispiel 2). Erweitern Sie diese mit dem Cuttermesser. Ziehen Sie mit der Spritze die entsprechende Tintenmenge auf und stechen Sie die Kanüle so tief wie möglich in das Befüllungsloch der Patrone. Spritzen Sie jetzt die Tinte langsam in die Patrone. Verwenden Sie niemals die vorderen Löcher.

Wenn Tinte aus dem Befüllungsloch austritt ziehen sie ca. 1/2ml wieder heraus. Verschließen Sie dann die Befüllungslöcher mit einem Stück Tesa (siehe Beispiel 3).



**Grundsätzlich gilt:**

Die Patrone darf noch nicht komplett leergedruckt sein.  
Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!  
Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.  
Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.

**Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

**Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Patronen:**

- 1 Spezialwerkzeug
- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel
- 1 Hardware CHIP-Resetter (nicht im Set enthalten)

**Epson: Einzelkammerpatrone mit Chip Epson Stylus C64/84, CX6400, Photo R200/300, RX500, TO41x-Serie, TO61x Serie, ....**

- » Die Patrone aus dem Drucker herausnehmen.
- » Tintenaustrittsöffnung auf der Unterseite der Patrone säubern und mit einem Klebestreifen dicht abkleben.
- » Die Patrone mit der Austrittsöffnung nach unten auf eine saugfähige Unterlage z. B. Zeitung stellen.
- » Bohren Sie auf der Oberseite der Patrone jeweils ein Loch mit einem Durchmesser von 2 mm, maximal 7 mm tief hinein.
- » Die Nadel auf die Spritze stecken und diese mit der jeweiligen Tinte der entsprechenden Farbe aufziehen.
- » Die Spritze in die Einfüllöffnung ca. 5 mm einstecken und die Kammer mit Tinte befüllen, indem Sie den Spritzenkolben ganz langsam nach unten drücken. Bitte darauf achten, dass keine Tinte austritt.
- » Die Einfüllöffnung mit einer Heißklebepistole von der Seite abdichten, da das Einfüllloch durch 2 Stegwände gebohrt wurde. Der Bereich muss fest verschlossen sein.
- » Die Patrone nun ca. 4 Stunden ruhen lassen, am besten über Nacht.
- » Die Patrone mit den Klebestreifen über der Tintenaustrittsöffnung in den Drucker einsetzen und eine Druckkopfreinigung durchführen.
- Nach dem Refill müssen die CHIPS an den Patronen mit einem handelsüblichen CHIP Resetter, den Sie im Fachhandel erwerben können, zurückgesetzt werden.

Loch 2mm Ø, max 7mm tief

