

Datum 5.2.13/1

- Papier Adox Fine Print Variotone Adox MCC 110 (unw 318) Adox MCP 310 _____
 Vergrößerer Laborator 1200/CLS 500 Durst M670 Color Ilford DT600 Kaiser 4030
 Objektiv Componon-S 2.8/50 EL-Nikkor 5.6/80 Componon-S 5.6/150 _____
 Chemie Moersch ECO 4812 Moersch Separol WA Adox Adotol Kostant _____
 Adox-Selentoner 1+10 Kodak HCA Adostab (Silberstabilisator) _____

Barvt: 4 min Entwickler | 1 min Stop | 3 min Fix 1 | 3 min Fix 2 | kurz Wasser | Selen 30 sek. 3 min | kurz Wasser | 3 min HCA | Schlusswässerung | Adostab

Print Nr.	Motiv	Negativ-Nr.	Papierformat		f/	Ab-stand	Filter Grad.	Zeit	Ap	fP	Se
			24/30	30/40							
318	bed.-Kirche von Zoo aus 16.12.02 Hardenbergstr. 111 → K 5 lins Pappe	<input checked="" type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF 20A	X		5.6	64.5	20M 50M	17		X	
319	Checkp. Charlie 9.11.12 Grundbel: 35s 60M Nachbel. Plakate: 81.2.8 $\frac{1}{2}$ 36s 30X	<input checked="" type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF 21		X	4 $\frac{1}{2}$	73.5	60M	35+ 35	X		
a 320	dto. Plakat nachbel: 2x 36s 1/2	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF u		X	u	u	60M	u		X	
a 321	dto. Ausschnitt rechts nach li. verschoben 212	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF u		X	u	u	60M	u		X	
322	Leipziger Platz, 9.11.12	<input checked="" type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF 28		X	4 $\frac{1}{2}$	75.5	60M	32s	X		
a 323	dto Plakat u. R. Seite 15s nachbel 1/2	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF u		u	u	u	60M 6	35s		X	
a 324	dto. 212	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF u		u	u	u	60M 6	u		X	

Kamer Adostab

9.4.13/①

#435/436

- Datum**
- Papier** Adox Fine Print Variotone (Baryt) Adox MCC 110 (Baryt) Adox MCP 310 (PE) _____
- Vergrößerer** Durst Laborator 1200/CLS 500 Durst M670 Color Ilford DT600 Kaiser 4030
- Objektiv** Componon-S 2.8/50 EL-Nikkor 5.6/80 Componon-S 5.6/150 _____
- Chemie** Moersch ECO 4812 Moersch Separol WA Adox Adotol Kostant _____
- Adox Selentoner 1+10 Kodak HCA Adox Adostab (Silberstabilisator) _____
- neuer Ansatz Entwickler Stopbad (Zitronensäure) Fixierer 2 HCA Stamm Adostab Selen _____

Baryt: 4 min Entwickler | 1 min Stop | 3 min Fix 1 (max 3g Ag⁺/l) | 3 min Fix 2 | Wasser | Selen 30 sek. 3 min | Wasser | 3 min HCA | Schlusswässerung | 1 min Adostab

Print Nr.	Motiv	Negativ-Nr.	Papierformat		f/	Abstand	Filter	Zeit	Ap	fP	Se
			24/30	30/40			Grad.				
d 435	Ersatz für 331 PP 1/12 <input type="checkbox"/> Maske	<input checked="" type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF 6A		X	4	69	60M	30s		X	
a 436	Ersatz für 332 2/12 <input type="checkbox"/> Maske	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF n		n	n	n	n	n		X	
d 437	Berlin 9/2010 S Friedrichshv. <input type="checkbox"/> Maske	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF 25	X		5.6	77,5	100M	28s	X		
d 438	dto. Anzeige nachbel 10s Grad. <input checked="" type="checkbox"/> Maske	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF n	n		n	n	n	n	X		
439	dto → Kölner Papper Anzeige nachbel 15s 100M <input checked="" type="checkbox"/> Maske	<input type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF n	n		n	n	n	n		X	
440	Hekt Fahrplan anders → Kölner Papper B 9/2010 <input type="checkbox"/> Maske	<input checked="" type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF 33	X		5.6	65	100M	26s		X	
441	US5/ Month B 9/2010 → Kölner Papper <input type="checkbox"/> Maske	<input checked="" type="checkbox"/> KB <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> GF M	X		5.6	72,5	100M	26s		X	
442	Girafrende 5-Buch → Kölner Papper B 8/2010	KB 19	X		5.6	71,5	100M	26s		X	