

Entwicklungstabelle SPUR NHC

Die in der Tabelle angegebenen Verarbeitungsparameter beziehen sich auf eine Entwicklungstemperatur von 20° C und auf folgenden Kipprhythmus: die erste halbe Minute permanent, danach jede Minute 1x (Ilford Kipp)

Der Kontrast wurde durch Messung mit einem Densitometer direkt auf dem entwickelten Film festgestellt, er entspricht in etwa dem Kontrast, den man unter einem Diffusorvergrößerer mißt.

| Hersteller/Film | Empfindlichkeit ISO | Verdünnung | Entwicklungszeit min | Kontrast |
|-------------------|------------------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| Kodak Tmax 100 | 80/20° | 1 + 15 | 8 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 100/21° | 1 + 15 | 10 | hoch (n+2) |
| | 125/22° | 1 + 15 | 12 | sehr hoch (n+2,5) |
| Kodak Tmax 400 | 320/26° | 1 + 19 | 9 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 400/27° | 1 + 15 | 9 | hoch (n+2) |
| | 500/28° | 1 + 15 | 11 | sehr hoch (n+2,5) |
| Kodak Tri-X 400 | 400/27° | 1 + 19 | 11 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 500/28° | 1 + 15 | 11 | hoch (n+2) |
| | 640/29° | 1 + 15 | 14 | sehr hoch (n+2,5) |
| Ilford Delta 100 | 100/21° | 1 + 19 | 7,5 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 125/22° | 1 + 15 | 8 | hoch (n+2) |
| | 160/23° | 1 + 15 | 9,5 | sehr hoch (n+2,5) |
| Ilford Delta 400 | 400/27° | 1 + 15 | 9 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 800/30° | 1 + 9 | 12 | hoch (n+2) |
| Ilford Delta 3200 | 1000/31° | 1 + 9 | 11 | normal (n) |
| | 1600/33° | 1 + 9 | 14 | gemäßigt hoch (n+1) |
| Ilford Pan F + | 50/18° | 1 + 19 | 7,5 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 64/19° | 1 + 19 | 11 | hoch (n+2) |
| | 64/19° | 1 + 15 | 13 | sehr hoch (n+2,5) |
| Ilford FP4 + | 160/23° | 1 + 15 | 10 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 200/24° | 1 + 9 | 10 | hoch (n+2) |
| | 250/25° | 1 + 9 | 12 | sehr hoch (n+2,5) |
| Ilford HP5 + | 640/29° | 1 + 12 | 9 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 800/30° | 1 + 9 | 11 | hoch (n+2) |
| | 1000/31° | 1 + 9 | 14 | sehr hoch (n+2,5) |
| Fuji Acros 100 | 100/21° | 1 + 15 | 8 | hoch (n+2) |
| | 125/22° | 1 + 15 | 10 | sehr hoch (n+2,5) |
| Fuji Neopan 400 | 400/27° | 1 + 15 | 10 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 800/30° | 1 + 12 | 14 | hoch (n+2) |
| Fomapan 100 | 100/21° | 1 + 29 | 8 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 125/22° | 1 + 20 | 8 | hoch (n+2) |
| | 125/22° | 1 + 15 | 12 | sehr hoch (n+2,5) |
| Fomapan 400 | 320/26° | 1 + 12 | 15 | normal (n) |
| | 400/27° | 1 + 9 | 15 | Leicht erhöht (n+0,5) |
| Rollei RPX 100 | 200/24° | 1 + 15 | 10 | gemäßigt hoch (n+1) |
| | 200/24° | 1 + 12 | 12 | hoch (n+1,5) |
| | 200/24° | 1 + 9 | 14 | hoch (n+2) |
| Rollei RPX 400 | 500/28° | 1 + 15 | 8 | gemäßigt weich (n-1) |
| | 500/28° | 1 + 15 | 10 | normal (n) |
| | 640/29° | 1 + 15 | 14 | gemäßigt hoch (n+1) |