

Laufzeit von Normal 8 und Super 8 Filmen



Auf der Abbildung sind die beiden Schmalfilm Varianten dargestellt. Bei dem **Filmstreifen links** handelt es sich um **Super 8**; der andere **rechts mit den größeren Perforationslöchern** ist ein **Normal 8 Film**.

Sie möchten wissen, welche Spieldauer Ihre Normal 8 bzw. Super 8 Filme haben?
In der folgenden Übersicht finden Sie die effektive Laufzeit entsprechend der jeweiligen Aufnahmegeschwindigkeiten.

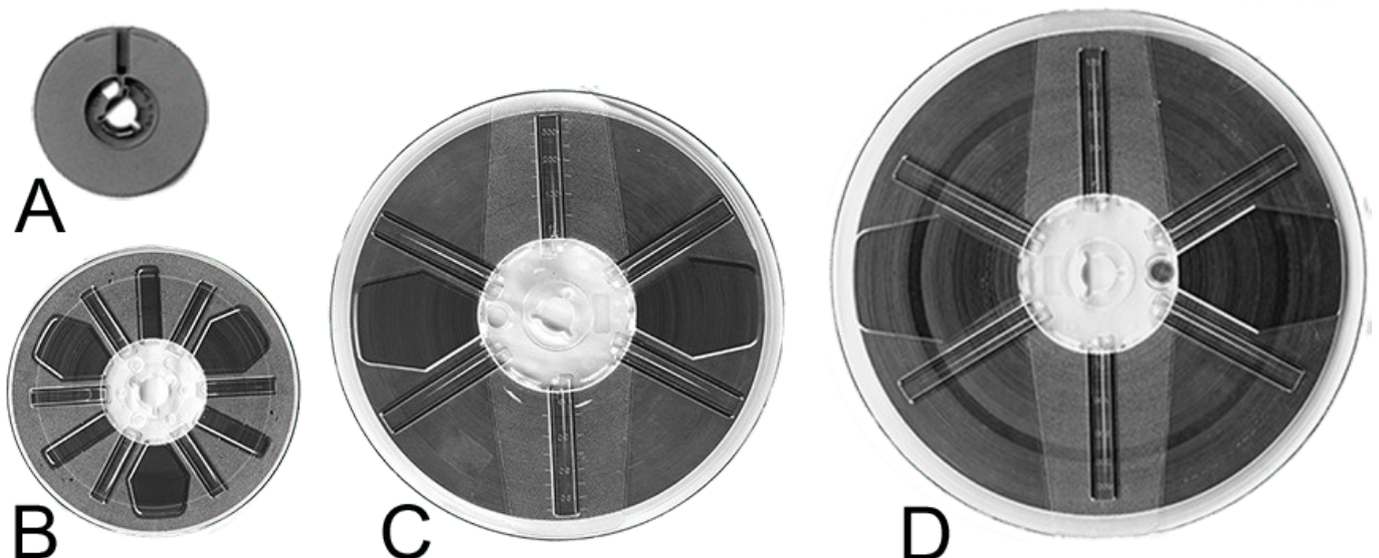
Die weit verbreitetste Aufnahmegeschwindigkeit sind 18 Bilder/Sekunde.

Bei Normal 8 Filmen kommen aber auch relativ häufig 16 Bilder/Sekunde vor. Aufnahmen mit 24 Bildern/Sekunde sind eher die Seltenheit.

Laufzeit nach Spulengröße

Spulendurchmesser in cm	Filmlänge in m	bei 16 Bildern/sek in min	bei 18 Bildern/sek in min	bei 24 Bildern/sek in min
7	15	4	3:20	2:26
11	60	16	14	9:44
15	90	24	21	14:45
17	120	32	28	19:26
20	180	48	42	29:12
24	240	64	56	38:42

Die meist verbreiteten Spulengrößen



A = 15m Filmspule, 7,5 cm Durchmesser | B = 60m Filmspule, 15 cm Durchmesser

C = 120m Filmspule, 17 cm Durchmesser | D = 180m Filmspule, 20 cm Durchmesser