

# Petri TTL

**Petri, måske bedst kendt for FTEE-spejlrefleksen med bajonettfatning og automatisk blændestyring, laver også en enklere model med (naturligvis) lysmåling gennem objektivet og efterfølgende viser i søgeren. Denne model har 42 mm objektivgevind og passer derfor sammen med et hav af udskiftelige objektiver af alle mulige fabrikater.**

Ligesom f.eks. Yashica og Rollei har Petri TTL totalmåling af lyset fra hele matskivebilledet ved arbejdsblænde. Denne form for lysmåling virker problemløst med alle objektiver, såvel egne som fremmede fabrikater og såvel springblændeoptik som forvalgobjektiver.

For at blænde de automatiske (= springblænde-) objektiver midlertidigt ned under lysmålingen, trykker man på en lille knap på kamerahusets front, lige til højre for objektivet. Det ligger meget bekvemt for pegefingeren, fordi udløserknappen sidder på forsiden af kamerahuset, på et lille skråt fremspring.

## Matskiven og blænderingen

Søgeren har mikroprismer i midten, omsluttet af en smal ring af klart glas og udenom denne en finkornet matskivering plus Fresnel-ringe over hele resten. Klarglasringen er en god ting, fordi man ubevidst hele tiden sammenligner skarpheden med bil-

ledet på matskiveringen. På denne måde opdager man straks enhver lille ændring i skarpheden, f.eks. hvis motivet har flyttet sig en anelse ud af fokus.

Søgeren viser kun 0,5 mm mindre til alle sider, sammenlignet med en normal diaramme, der har et hul på 23,5 x 35 mm.

Når man drejer på blænderingen for at få lysmålerens instrumentviser på stregen i højre side af søgermatskiven, lægger man mærke til to ting. For det første har blænderingen ingen klik (lige som på Olympus FTL-objektiverne) og for det andet flytter viseren sig en del ved en lille drejning af blænderingen. Dette gør, at man nemt kan indstille helt præcist.

## Objektivsnekken og DIN/ASA skala

Petri objektiver har en temmelig stejl snekke. Normalobjektivet 55 mm/f:1,8 køres fra uendelig til 60 cm på kun 45° drejning af den riflede ring.

Indstillingsknappen for lysmålerens tilpasning for filmhastigheden i DIN og ASA er en knap for sig, ikke kombineret med lukkertidsknappen, som de fleste andre spejlreflekser har.

## Lukker og flashsynkronisering

Petri TTL har en vandret kørende spaltelukker fra 1 til 1/1000 sek. og 'B'. Elektronflash kan bruges på 1/60 sek. og længere lukkertider.

de Kue

