

Im Lauf der letzten Jahre waren in der Fotografie technische Fortschritte wie ultrakurze Verschluß- und Blitzsynchronzeiten, Mehrfeldmessung usw. an der Tagesordnung. Profis hätten diese Möglichkeiten allzu gerne auch in ihren Kameras gewußt, mußten bisher jedoch darauf verzichten.

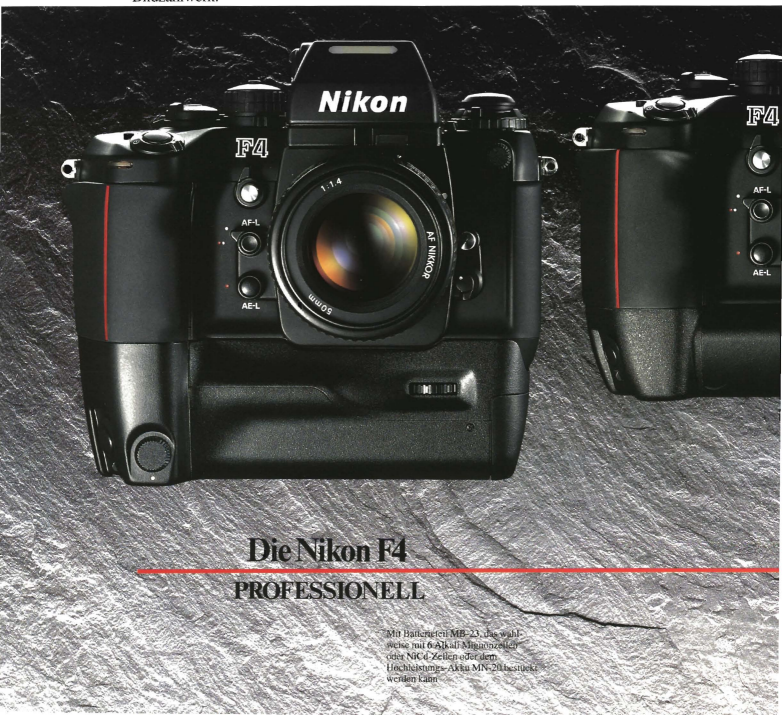
Es gab dafür einen einleuchtenden Grund. Nikon Profikameras zeichnen sich durch hohe Leistungen und Zuverlässigkeit aus – nicht durch Ausstattungs-Neuheiten: Solange neue Technologien nicht den Nikon Anforderungen entsprechen, werden sie nicht angeboten.

Nikon hat einige der interessantesten Eigenschaften in einer aufregenden professionellen 35 mm SLR vereint, ohne Festigkeit, Leistung und Zuverlässigkeit auch nur im geringsten zu schmälern. Das Ergebnis heißt Nikon F4.

Stellen Sie sich vor: Maximal 5,7 Bilder/s. einerseits oder einen extrem leisen Filmtransport.

Ein ultraschneller und auf 150.000 Abläufe ausgelegter Verschluß, der 1/8000 s. und 1/250 s. als Blitzsynchronzeit anbieten kann.

Ein Wechselsucher-System mit praktisch 100%igem Gesichtsfeld und integriertem Bildzählwerk.



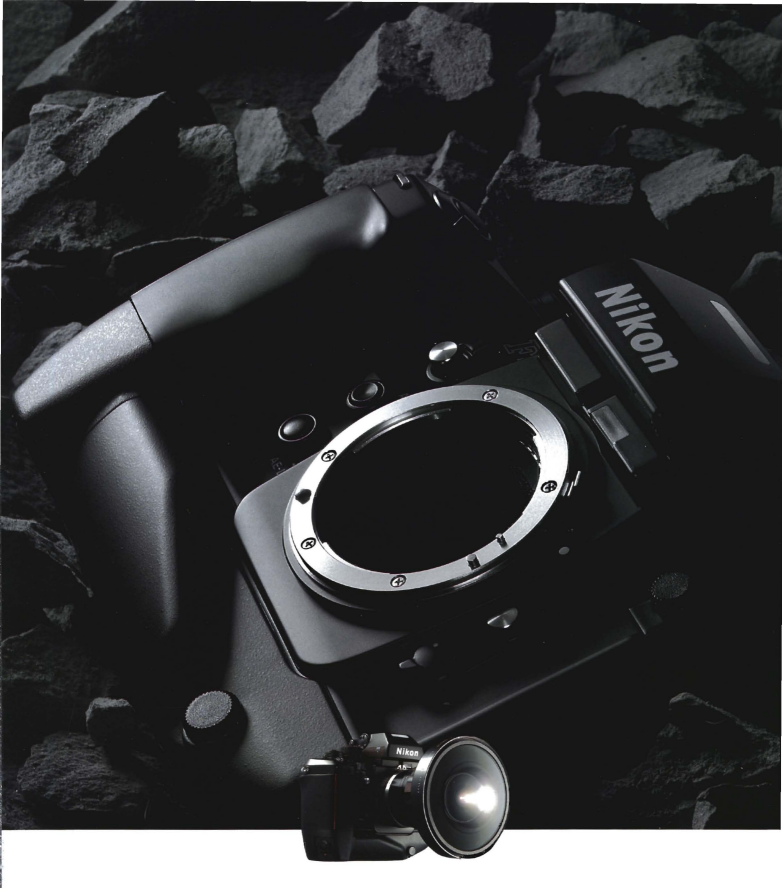
Die Wahl zwischen drei Meßmethoden: Matrix-Mehrfeld-, mittenbetonte- und Spotmessung.

Präzises manuelles Scharfstellen mit der Hilfe des elektronischen Entfernungsmessers bei schwachem Licht bis -1 EV. Dazu ein schneller, rasch ansprechender Autofokus – ideal für Action-Fotografie oder besondere Fälle.

Die Wahl zwischen allen denkbaren Belichtungs-Betriebsarten, von der manuellen Einstellung über Zeit- und Blendenautomatik bis zu Programmautomatiken. Vielfältige automatische Aufhelblitz-Varianten mit Nikon Blitzgeräten. Eine Multifunktions-Rückwand für bis zu 250 Aufnahmen, die automatische Belichtungsreihen, Dateneinbelichtung und mehr anbietet. Und dazu bietet Ihnen die F4 noch die Sicherheit, Ihre bewährten und gewohnten Nikon Objektive und System-Zubehörteile weiterverwenden zu können.

Nikon hat Ihre Wünsche erhört. Die Nikon F4. Entworfen, um Berufsfotografen in die Zukunft zu begleiten. Wenn es überhaupt möglich sein sollte, die "perfekte Bildermaschine" zu verwirklichen, dann ist es mit der F4 gelungen.





Das Erbe

Seit mehr als dreißig Jahren steht Nikon im Dienst der Berufsfotografen. Mit der F4 halten Sie nun das Ergebnis dieser Verpflichtung in Ihren Händen. Eine Verpflichtung, die den bekannt hohen Nikon-Qualitätsstandard, sichere und einfache Bedienung und Zuverlässigkeit beinhaltet. Ihre Leidenschaft für hervorragende Fotografie und unsere Leidenschaft für hervorragende Kameras haben den Ruf Nikons geschaffen. In Form der Nikon F4 lebt dieses Image weiter.

Die Nikon F4. Weil wir so denken wie Sie

Das Nikon Image. Zu Beginn der fünfziger Jahre betrat Nikon die Profiszene, als Bildberichterstatter aus aller Welt von der Qualität der Nikon Objektive und der Verlässlichkeit der Gehäuse überrascht wurden. Damals wurde das Nikon Image geboren. Durch die Vorstellung professionel-

ler Kameras, die stets allen Ansprüchen gerecht wurden und ihrer Zeit voraus waren, hat Nikon dieses Image aufrecht erhalten. Sie kennen die 1959 vorgestellte Nikon F genauso, wie die Nikon F2 von 1971 und die Nikon F3 von 1980. Während der ganzen Jahre ist Nikon die Wahl erfolgreicher Profis gebliehen. Und jetzt gibt es die Nikon F4. Sie wird dieses

Nikon Image fortführen und gleichzeitig Fotogeschichte schreiben.

Ein richtiger Partner für Profis. Die F4 wird in eine Tradition der dauerhaften Zuverlässigkeit hineingeboren. Die Gestaltung des Äußeren wurde von Giugiaro vorgenommen, um wirklich optimale Bedienbarkeit sicherzustellen. Ein Blick genügt und Sie wissen instinktiv, wie die F4 bedient wird. Alles ist da, wo es hingehört. Von diesem

High-Tech-Werkzeug geht etwas vertraut sympathisches aus; sobald Sie die F4 in die Hand nehmen, werden Sie sie unbedingt ausprobieren wollen. Sie werden es spüren: diese Kamera ist Ihnen sehr verbunden. Mit Ihren Wünschen, Vorstellungen und Ihrer Art zu fotografieren.

Das Nikon F-Bajonett. Wir brauchen Ihnen nicht zu erzählen, daß Fotoausrüstungen von Nikon nicht veralten. Wir beschränken uns also darauf, Ihnen zu sagen, daß die F4 mit AI-S Objektiven arbeitet. Mit AF-Nikkor Objektiven, mit Objektiven, die einen eingebauten Mikrocomputer haben, als auch mit auf AI-Standard umgerüsteten Objektiven

und sogar mit nicht-AI Objektiven! Wir haben sowohl das elektronische Entfernungs-als auch das Belichtungsmeßsystem der F4 so ausgelegt, daß nahezu alle jemals gefertigten Nikon Objektive daran funktionieren. Ihre bisherigen Investitionen in Nikon Objektive haben Zukunft.

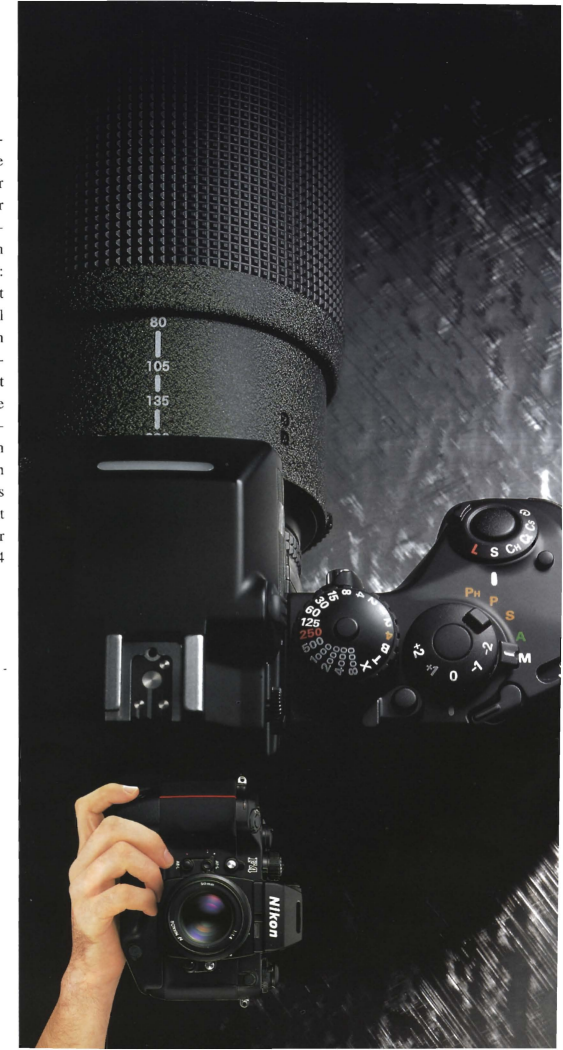


Weil wir uns für Ihre Nikon Objektive verantwortlich fühlen



Das Design

Sie wissen: Design als Selbstzweck entsprach noch nie dem Stil von Nikon. Als wir die F4 entwarfen, gingen wir von Vorschlägen professioneller Fotografen der ganzen Welt aus. Sie werden sehen: Die Gestaltung der F4 ist durch und durch funktionell - form follows function. Ein Gefühl idealer Gewichtsverteilung mit größter Stabilität vereint. Ergometrisch auf die Hand des Fotografen ausgerichtet. In Form und Design ein Meisterwerk. Die Nikon F4. Entworfen, um Ihnen als Verlängerung Ihrer Hände mit direkter Verbindung zu Ihrer Phantasie zu dienen. Die F4 wurde für Sie geschaffen.



Die Form, die Sie sich immer gewünscht haben

Hervorragend zu bedienen. Nehmen Sie die F4 in Ihre Hand; Sie werden spüren, sie "sitzt" perfekt. Wirhaben den Griff der menschlichen Anatomie angepaßt. Fortgeschrittenes, computerunterstütztes Design hat jede Biegung der abgerundeten Oberfläche mitbestimmt. Und Sie werden erleben, daß die geriffelten Wählscheiben und die Tasten gleichermaßen gut anzusehen und zu bedienen sind.

Im Bestreben, eine wirklich handgerechte Bedienung sicherzustellen, haben wir keinen Millimeter auf der Oberfläche der F4 außeracht gelassen.

Nikon Ausrüstungen veralten nicht. Ebenso haben wir jedes kleinste Bedienungselement der F4 untersucht, dessen Form, Anordnung und wie es sich anfühlt. Und wir haben uns entschieden, die wichtigsten Bedienungselemente, an die sich die Profis gewöhnt haben, nicht wie bei anderen Kameramodellen verschwinden zu lassen.

So werden Sie an der F4 das Verschlußzeitenrad, die Belichtungskorrekturmöglichkeit und den Betriebsarten-Wahlschalter genau in der Form wiederfinden, die Sie schon immer bevorzugt haben. Nur noch ein bißchen besser und moderner.

Das Nikon Gefühl. Wir haben für die Verkleidung eine sehr haltbare Gummimischung verwendet, um das Nikon-Gefühl zu verstärken. Deshalb die handliche und wie sichere Verbindung zwischen der Kamera und Ihnen.

Das vertrauenerweckende matt-schwarze Äußere der F4 vermittelt den gewissen Profi-Look.

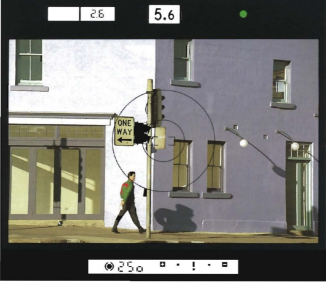
Hochformataufnahmen. Der Auslöser der F4-Batterieteile MB-21, MB-22 und MB-23 ermöglicht Ihnen bequeme Hochformat-Aufnahmen. Die Kamera liegt auch in solchen Fällen einwandfrei in der Hand, wobei die Quecksilber-Schalter der Matrix-Messung immer genau wissen, wie die

F4 gerade gehalten wird und für eine weiter optimierte Belichtungsteuerung die Berechnungs-Algorithmen entsprechend umschalten.

Vollständige Informationen im High-Eyepoint Sucher, der nahezu 100% des Bildfeldes wiedergibt! Nahezu 100% dessen, was auf den Film kommt, sehen Sie auch im Sucher. Und da der serienmäßige ein High-Eyepoint Sucher ist, können Sie das gesamte Bildfeld einschließlich der übersichtlichen Daten sofort überblikken, selbst wenn Ihr Auge bis

chen Daten sofort überblikken, selbst wenn Ihr Auge bis zu 22 mm entfernt ist (Brillenträger). Die Flüssigkristall-Sucherinformationen beinhalten: Verwendete Belichtungsmessung, gewählte Verschlußzeit, Belichtungsbetriebsart und eine Analoganzeige für Manuellbetrieb, Belichtungskorrekturwert, Schärfenanzeige und Blitzbereitschaftsanzeige. Es gibt auch ADR (Automatic Direct Readout, Blendendirektablesung) damit Sie stets wissen, welche Blende eingestellt ist. Haben wir etwas vergessen?

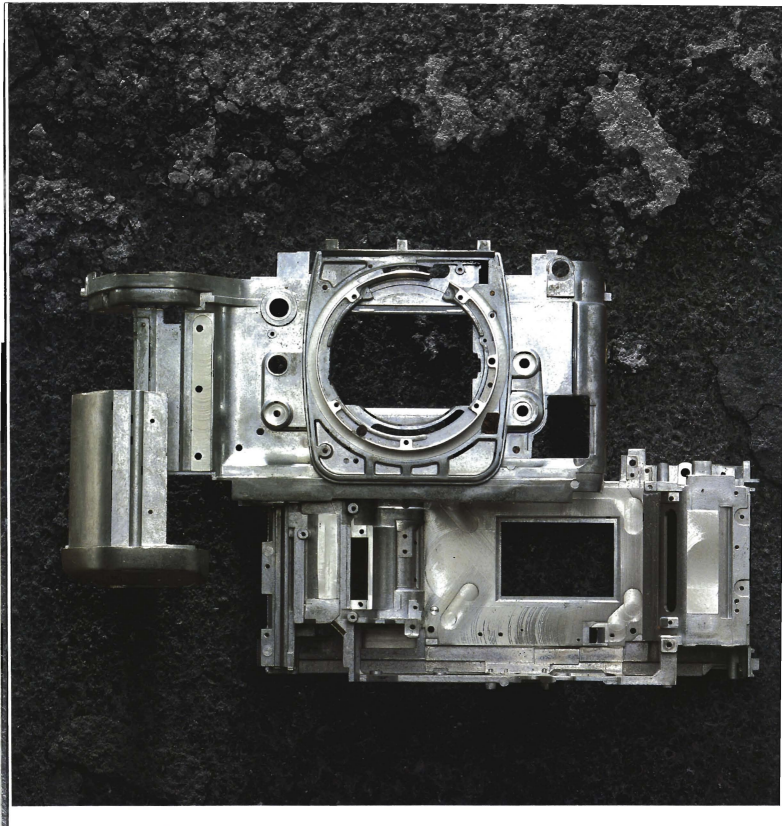
Das andere Bildzählwerk ist im Sucher!



Für Sie entworfen. Mit einem Blick und mit einem Tastendruck



Nikon F4 mit AF Nikkor 50/1.4





Die Festigkeit

Eine Profikamera kann sich ihre Arbeitsbedingungen nicht aussuchen. Daher ist die F4 an die anspruchsvollsten Fotografen der Welt gerichtet. Für beliebige Aufgabenstellungen. Mit einem stabilen und dauerhaften

Kameragehäuse, das auch den widrigsten Bedingungen trotzt, wird Ihnen die F4 das ganze Jahr hindurch dienen, Jahr für Jahr.

Konstruiert, um auch unter härtesten Bedingungen zu bestehen



Stabiles Gehäuse. Das Rückgrat der Kamera ist ein Druckguß-Gehäuse aus einer Aluminium-Legierung, die wegen ihreraußerordentlichen Festigkeit und

Korrosionsbeständigkeit gewählt wurde. Das dickwandige Gehäuse widersteht auch Erschütterungen. Zusätzlich zum Gehäuse sind zwecks größtmöglicher Festigkeit auch

der Montagebereich des serienmäßigen Multi-Mess-Suchers und der auswechselbare Handgriff aus diesem Material. All dies gewährleistet zuverlässigen Schutz für die mikroelektronischen, optischen und Präzisionsteile im Gehäuseinneren.

Stoßdämpfer. Die Verkleidung mit einer Gummimischung dient auch als Stoßdämpfer. Das gleichzeitig

sehr feste und dennoch nachgiebige Material fängt durch Verformung einen eventuellen Schlag auf, um danach sofort wieder die ursprüngliche Form anzunehmen. Das



bedeutet weniger Gefahr einer äußeren Beschädigung und natürlich auch besseren Schutz vor internen Erschütterungen.

Gegen mechanische und

elektrische Beschädigungen geschützt. Jeder Hebel und jeder Schalter der F4 ist gegen Eindringen von Staub und Feuchtigkeit gesichert. Auf diese Weise sind die Mechanik und die Mikroelektronik gesichert. Die Blitzkontakte auf dem Sucher sind gegen Kurzschluß durch Blitzgeräte

hoher Leistung durch einen Halbleiter abgesichert.

Der Nikon Pro-Tech Verschluß mit den von Ihnen benötigten Leistungen. Der elektromagnetisch gesteuerte und senkrecht ablaufende Schlitzverschluß der F4, der von Nikon konstruiert wurde und auch gefertigt wird, ermöglicht zuverlässig und dauerhaft superschnelle 1/8000 s. und 1/250 s. Blitzsynchronzeit. Natürlich ist dieser Verschluß auch extrem langlebig. Vier der acht Verschlußlamellen bestehen aus Kohlefaser-verstärkten Epoxydblät-

tern und die anderen aus einer haltbaren Aluminiumlegierung. Auf diese Weise konnte sowohl die Ablaufgeschwindigkeit erhöht, als auch die dazu nötige Festigkeit erzielt werden. Der

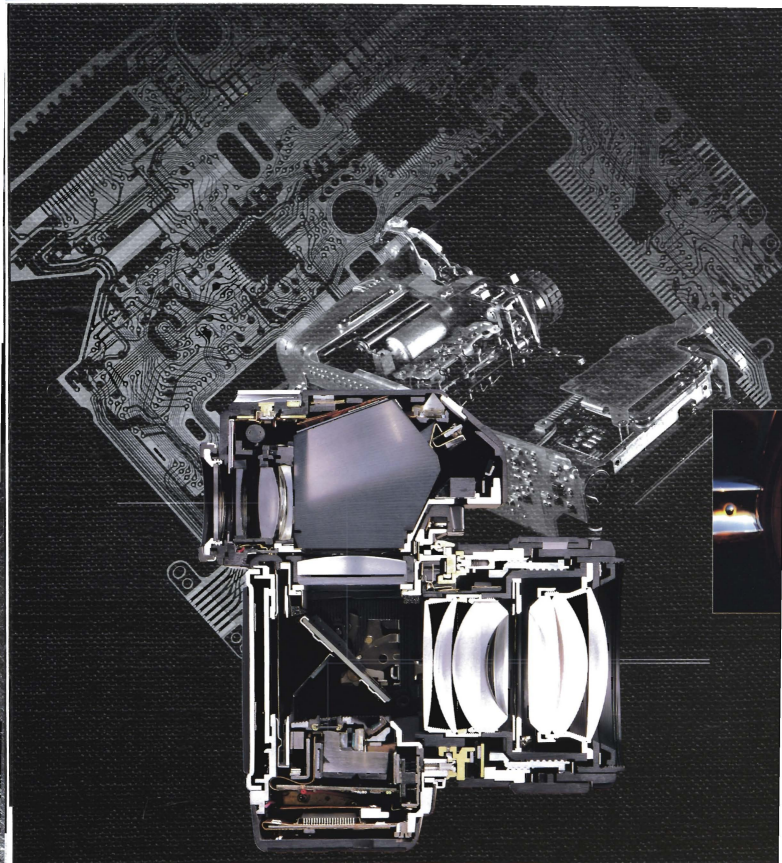


Nikon Pro-Tech Verschluß entspricht professionellen Anforderungen.

Wolfram Gegengewicht für den Verschluß. Diese Neuheit sichert einen schnellen und gleichmäßigen Verschlußablauf: Schwingungen, die auch zu Unschärfen führen könnten, werden verringert. Zusätzlich verhindert ein wirkungsvolles Bremssystem ein Rückschlagen des Verschlusses.

Doppelte Verschlußlamellen. In gewöhnlichen Kameras ist das Bildfenster durch einen Lamellenvorhang abgedeckt; in der F4 gibt es ihn doppelt. Das verringert das Risiko eines lichtdurchlässigen Verschlusses. Ein wahrhaft profihaftes Detail!

Denn wir können unseren Profi-Standard nicht in Frage stellen...





Die Intelligenz

Das Herz Ihrer F4 befindet sich im Rechenzentrum. Es enthält neun ICs einschließlich zweier 8 Bit- und eines 4 Bit-Mikrocomputers. Wenn Sie vermuten, das sei das

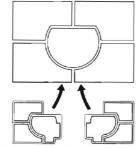
umfangreichste Computersystem, das jemals in eine 35 mm SLR eingebaut wurde, liegen Sie richtig. Und die Software? Sie können sich darauf verlassen – Nikon hat sie speziell für professionelle Bedürfnisse entwickelt.

Endlich ein Computer, der als Werkzeug für Profis ausgelegt wurde



Das professionelle Computernetzwerk der F4. Die F4 wird die Zurückhaltung derjenigen, die bisher gegen in Kameras eingebaute Computer eingestellt waren, sehr

bald verändern. Sie sind weder zu sehen, noch stören sie, aber Sie werden mit Ihren Ergebnissen restlos zufrieden sein. Ergebnisse wie z.B. Aufnamen, die genau so geworden sind, wie Sie es wollen: oder bisher unmöglich scharf zu stellende Motive, die jetzt einwandfrei abgebildet wer- Linke Meßzelle Rechte Meßzelle Matrixgesteuertes



aller anderen Kameras auf die Anordnung des Hauptmotives in der Bildmitte angewiesen sind, arbeitet die Matrix-Messung der F4 unabhängig vom Bildaufbau. Sie werden Matrix-Messung erleben, daß nichts anderes ist als die automatische Simulation der Belichtungsmethode eines Profis.

Aufhellblitzen.





den. Die Mikrocomputer der F4 verarbeiten blitzartig verschiedene Daten, um die Belichtung, die Schärfeermittlung und die Mechanik zu steuern. Und warten Sie mal ab, bis Sie Nikkor-Objektive mit eingebauten Mikrocomputern

einsetzen - nie zuvor hat die Verbindung von Gehäusen zu Objektiven Ihren Ansprüchen so sehr entsprochen. Superschnelle Datenverarbeitung ergibt herausragend genaue Ergebnisse.

Matrix-Messung. Auf der Grundlage der ursprünglich von Nikon entwickelten Mehrfeld-Messung ist die Matrix-Messung der F4 ein weiterer Schritt in Richtung professioneller Perfektion. Die computergesteuerte Fünf-Feld-Messung der F4 beherrscht noch mehr Licht- bzw. Kontrastverhältnisse, insbesondere bei Aufhell-Blitzaufnahmen.

Sogar zwischen Hoch- und Querformat unterscheidet sie und schaltet die Berechnungen entsprechend um.

> Nikon F4s mit SB-26 mit eingebauter Weitwinkel-Streuscheibe

Während die Meßsysteme fast

Aufhellblitzen wird oft auf besondere Fälle beschränkt. weil eine Handeinstellung sehr kompliziert sein kann. Matrixgesteuertes Aufhellblitzen stellt eine ausgewogene Belichtung sowohl für den Hintergrund als ach für den Vordergrund sicher, sogar unterschwierigen, schnell wechselnden Bedingungen. Egal bei welchen äußeren Lichtverhältnissen, stets bestimmt

die F4 auf intelligente Weise den richtigen Belichtungswert und das richtige TTL Blitzniveau. Das Ergebnis ist ein angenehm natürliches Bild. Harte Schatten werden aufgehelt und wichtige Einzelheiten des Hauptmotives werden sicht-

> bar, ohne den Hintergrund zu vernachlässigen. Der integrierte Computer der F4 bestimmt automatisch die zu den vorherrschenden Lichtverhältnissen passende Verschlußzeit/Blenden-Kombination. Dankenswerterweise funktioniert matrixgesteuertes Aufhellblitzen mit allen AF-, AI-S und AI Nikon Objektiven. Wählen Sie Ihr Nikon Blitzgerät SB-26, SB-23, SB-22, SB-20 oder SB-16B. Sie können nachts, in der Dämmerung oder bei größter Helligkeit fotografieren. Und natürlich können Sie sich, wenn Sie es wünschen, mit den vielen

Reglungsmöglichkeiten der F4 die volle manuel-

le Kontrolle vorbehalten.



Intelligenz, auf die Sie sich verlassen können, wenn Sie es wünschen



Die Reaktionsschnelligkeit

Eine Profikamera muß blitzartig reagieren: Auf die Geschwindigkeit des Motives und auf die Absichten des Fotografen. Mit ihrer Fähigkeit, schnell und präzise scharfzustellen, der kürzesten Belichtungszeit von 1/8000 s., 1/250 s. Blitzsynchronzeit und dem eingebauten schnellen Motorantrieb ist die F4 jeder fotografischen Situation gewachsen. Gemeinsam können Sie den Inhalt und die Grenzen der Fotografie verändern.

Keine andere 35 mm SLR Kamera kann mit der F4 mithalten

Die Art scharfzustellen ist eine persönliche Entscheidung. Oft erfordern die Bedingungen jedoch Geschwindigkeit und Präzision jenseits menschlichen Vermögens. Die F4 bietet Ihnen eine Reihe von Hilfsmitteln für die Scharfeinstellung an, um den ständig wachsenden Erfordernissen beruflicher Fotografie zu begegnen.

Elektronischer Entfernungsmesser. Angeboten werden mehrere Methoden der Scharfeinstellung und eine Empfindlichkeit



bis hinunter zu Lichtverhältnissen von -1 EV; das entspricht weniger Licht als eine Kerze abgibt. Können Ihre Augen bei solchem

Licht noch scharfstellen?

Manuelles Scharfstellen. Stellen Sie mit der weiterentwickelten, serienmäßigen Brite View Einstellscheibe B auf der klaren, hellen Mattfläche ein oder mit der Hilfe des elektronischen Entfernungsmessers. Er unter-



stützt Sie auf natürliche Weise bei Manuellbetrieb. Wenn Sie es vorziehen, können Sie eine andere Mattscheibe mit Hilfsmitteln

wie Mikroprismen und abdunkelungsfreiem Schnittkeil selbst einwechseln.

Automatisches Scharfstellen. Ideal geeignet für schnell wechselnde Situationen, für ferngesteuertes Arbeiten oder wenn Sie ganz einfach die genaueste und schnellstmögliche Scharfeinstellung haben wollen. Setzen Sie den Autofokus kreativ ein oder entscheiden Sie sich gegen den Einsatz. Es ist lediglich ein weiteres Hilfsmittel der F4, verfügbar nach Ihrer Wahl.











Schärfeverfolgung. Ein computerunterstütztes Schärfe-Verfolgungssystem, das genau die Position eines bewegten Motives unmittelbar vor dem Verschlußablauf berechnet und sich selbsttätig aktiviert, wenn Sie die Betriebsart Auslösepriorität und niedrige Bildfrequenz eindgeschaltet haben. Und es schaltet sich automatisch wieder aus, wenn die Bewegungen unregelmäßig werden. Anzeigen im Sucherhalten Sie über die Arbeitsweise auf dem laufenden. Ein



weiteres wichtiges Hilfsmittel, um Ihre Aufnahmemöglichkeiten zu erweitern.

Schärfe- oder Auslösepriorität. Ihre freie Wahl zwi-

schen schnellem point-and-shoot Autofokusbetrieb oder laufender Nachstellung



für die Verfolgung bewegter Motive. Für noch schwierigere Fälle gibt es eine gemeinsame Belichtungsund Entfernungsmeßwert-

speicherung.

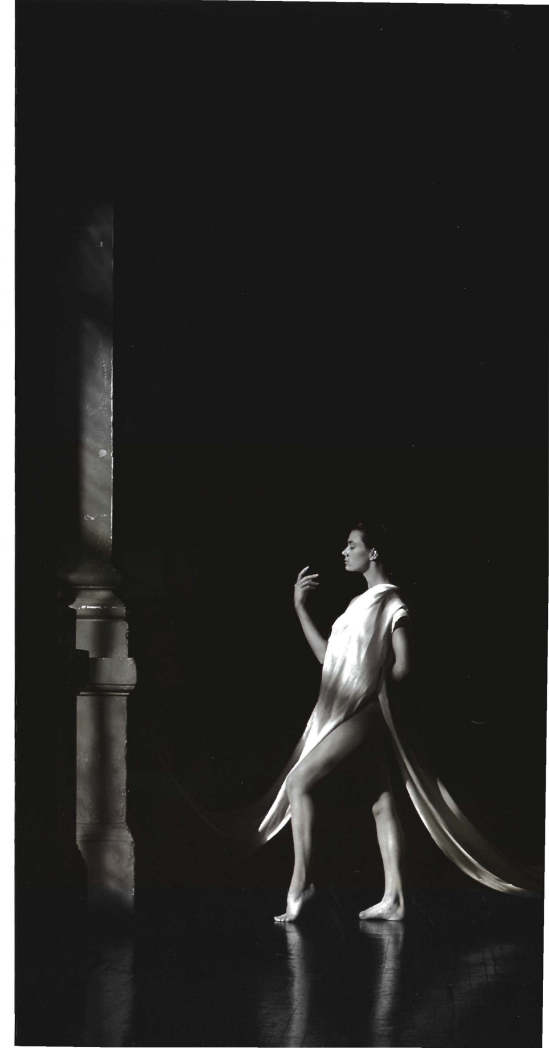
Eingebauter Hochleistungs-Motorantrieb. Hier ist er - ein Hochgeschwindigkeits-Motorantrieb, den Sie weder jemals anbauen müssen, noch von außen erkennen können. Er automatisiert die Filmbehandlung vom Einlegen bis zur ISO-Einstellung. Die schnelle Serienbildschaltung läßt die F4 mit bis zu 5,7 Bildern/s.* laufen und Ihnen die Freiheit, einen Augenblick in beliebig vielen Aufnahmen festzuhalten. Oder die langsamere Serienbildschaltung mit bis zu 3,4 Bildern/s.* Oder die Einzelbildschaltung mit bis zu einem Bild in der Sekunde, ganz wie Sie es wünschen. Plus einer extrem leisen Serienbildschaltung für den geräuschlosesten automatischen Filmtransport, den Sie jemals gehört haben werden.

*Mit Nikon High-Speed Batterieteil MB-21 oder Nikon Batterieteil MB-23 für Hochleistungs-Stromquellen.



Die Messempfindlichkeit

Die robuste Nikon F4 bewältigt selbst die schwierigsten Lichtverhältnisse. Sie bemerkt aber auch die speziellen Verhältnisse Ihres Motives und ist offen für Ihre eigenen Absichten. Deswegen ermöglicht sie Ihnen die Wahl zwischen drei Belichtungsmeßmethoden: Matrix für narrensicheres Belichten selbst bei widrigsten Lichtverhältnissen. Mittenbetont für die meisten in der Bildmitte gelegenen Motive. Und Spot für geradezu künstlerische Fotografie. Scharfeinstellung? Angesichts der Tatsache, daß die Entfernungsmessung der F4 selbst noch bei -1 EV arbeitet, kann es nicht überraschen, wenn Sie mehr und bessere Aufnahmen bekommen werden, als je zuvor.



Lassen Sie die Kamera Entfernung und Belichtung für Sie ermitteln

Empfindliche Entfernungsmessung. Hochgeschwindigkeits-Datenverarbeitung, Nikons schnellster, "kernloser" Motor und unsere weiterentwickelte AM 200 Autofokus Meßzellen-Einheit mit 200 CCDs ergeben zusammen das unvergleichlich leistungsfähige und zuverlässige AF-System der F4 – sogar bei schwachem Licht bis -1 EV. Mit speziell entwickelter Nikon Software verarbeiten die Computerdie gesamten Autofokus-Daten aufs Genaueste. Der kompakte, kraftvolle "kernlose" Motor wird auch mit den extremsten Nikkor Tele-Objektiven spielend fertig. Schnelles Hochlaufen und Abbremsen sichert superschnellen präzisen AF-Betrieb, auf den Sie sich selbst in

schnell wechselnden Situationen verlassen können. Die äußerst empfindlichen 200 CCDs steigern nicht nur die Reaktionsschnelligkeit, ihre schräge Anordnung ermöglichen es der F4 zudem, eine große Anzahl normalerweise





schwierig zu beherrschender Motive schnell und bequem einzustellen.

Die präzise Spotmessung. Hinter dem optischen Element der AM 200 Baugruppe ist die Meßzelle für die Spot-Messung angeordnet, die einen Teil des für das AF Modul abgezweigte Licht erfaßt. Der berücksichtigte Bereich entspricht etwa dem 5 mm Kreis in der Suchermitte – ideal geeignet, wenn genaues Ausmessen eines Motivdetails





benötigt wird. Diese Meßmethode steht mit allen Wechselsuchern der F4 zur Verfügung.

Die vielfach bewährte mit-

tenbetonte Messung. Mit der 60%igen Gewichtung des

12 mm Kreises in der Suchermitte bietet Ihnen die mittenbetonte Messung der F4 die verläßliche Meßmethode, die Sie gewohnt sind. Sie steht mit dem serienmäßigen Multi-Meßsucher DP-20 und dem zusätzlichen AF-Sport Sucher DA-20 zur Verfügung; dazu paßt auch ideal die Belichtungsmeßwertspeicherung.





Die außergewöhnliche Matrix-Messung. Nikons Pionierleistung eines vollautomatischen Mehrfeld-Meßsystems erreicht in der F4

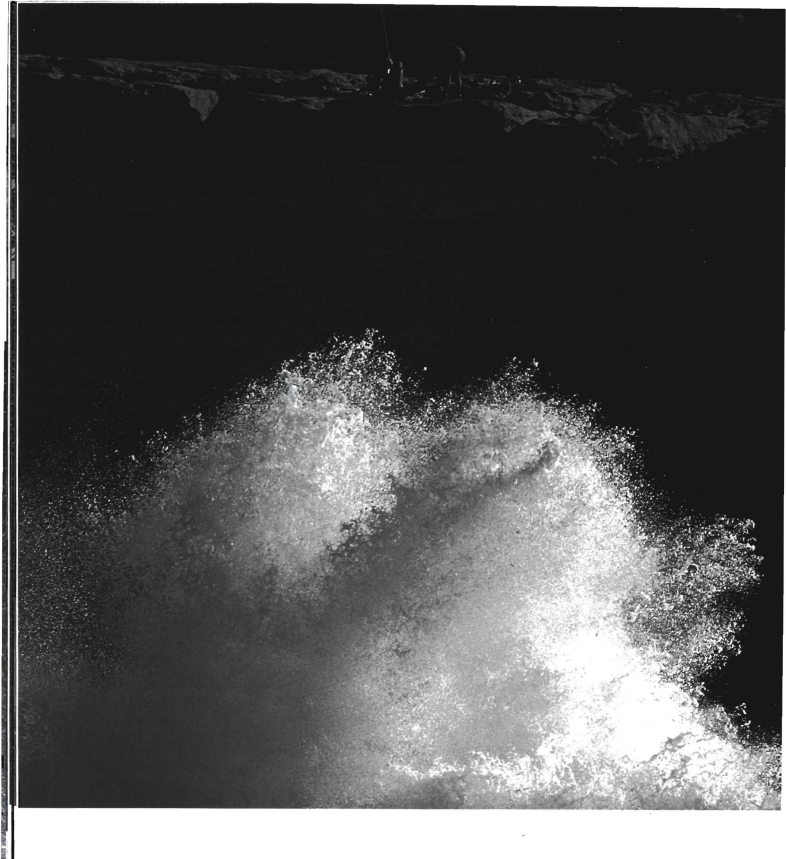
einen neuen Grad der Vollkommenheit. Sie ist ideal ge-

eignet für ausgewogenes Aufhellblitzen und wird Ihnen sehr helfen, wenn genaueste Messungen nicht Ihr wichtigstes Anliegen sein kann. Ebenso hilfreich ist es, wenn Änderungen der Lichtverhältnisse bei der ferngesteuerten Fotografie nur bedingt vorhersehbar sind.

Steuerbares TTL Blitzniveau. Die TTL Meßzelle

steuert die Blitzlichtabgabe während der Belichtung. Sobald eine bestimmte Menge Blitzlicht den Film belichtet hat, gibt die Meßzelle dem verwendeten Nikon Blitzgerät das Signal zum Abschalten. Bei der Tageslicht TTL Blitzsteuerung vereint das System die Steuerung sowohl des Blitz- als auch des vorhandenen Lichtes. Für ausgewogenes Aufhellblitzen mit automatisch bestimmtem Blitzanteil. Bisher haben Fotografen dieses mit der Hilfe reicher Erfahrungen und komplizierter Berechnungen bewältigt; jetzt brauchen sie das nicht mehr, denn matrixgesteuertes Aufhellblitzen liefert automatisch den passenden Blitzanteil. Manuelles Bestimmen der TTL Blitzleistung ist mit dem Nikon Speedlight SB-26 ebenfalls möglich.





Die Steuerung

Mit der F4 bleiben Sie Herr Ihrer Fotografie. Wählen Sie aus dem reichhaltigen Belichtungs-Steuerungsmöglichkeiten der F4 – Manuell, Zeit- und Blendenautomatik, Normal- und High Speed Programm. Dazu noch Belichtungskorrektur und Meßwertspeicherung. Mit einem Hebel wählen Sie die Betriebsart, die Verschlußzeit per Einstellrad.

Auch während die Kamera für Sie arbeitet, behalten Sie die Übersicht



Die Manuelle Belichtung. Sie wählen mit dem Einstellrad die Verschlußzeit und am Objektiv die Blende. Jede Abweichung vom gemessenen Wert (ob Matrix-, Mittenbetonte-oder Spotmessung) wird in der

Flüssigkristallanzeige des Suchers in 1/3 EV-Stufen angegeben. Die Anzeige informiert auch über die eingestellte Verschlußzeit; der eingestellte Blendenwert wird im

ADR (Automatic Direct Readout-Blendendirektablesung) Fenster sichtbar.

Die Blendenautomatik. Die größte Ver-

schlußzeitenspanne,

die es je gab. Wählen Sie von 1/8000 s. bis zu 4 s. Diese Bandbreite genügt allen Anforderungen, vom Einfrieren schnellster Bewegungen, bis zu wissenschaftlichen Langzeitaufnahmen. Bei Manuellbetrieb und Blendenautomatik bestimmen Sie die Verschlußzeiten. In der Betriebsart Blenden-

automatik wird die passende Blendeneinstellung automatisch gesteuert. Die F4 bietet Ihnen außerdem die Einstellungen B (bulb) und T (Zeitaufnahmen) für die Zeit-



raffer- und Langzeitfotografie. Obendrein steht Ihnen die zusätzliche Multifunktions Daten Rückwand MF-23 für Verschlußzeiten bis nahezu 1000 Stunden zur Verfügung!

Die Zeitautomatik. Sie stellen die Blende ein und die Kamera wählt die dazu passende Verschlußzeit im Bereich von 1/8000 s. bis zu 30 s. Eine einfache und sichere Handhabung, denn Sie drehen wie gewohnt lediglich am Blendenring. Keine Gefahr falscher Einstellungen, denn im ADR (Aperture Direct Readout – Blendendirektablesung) Fenster können Sie die Blendeneinstellungen ver-

folgen. Sie müssen also beim Ändern der Einstellungen



das Motiv nicht aus dem Auge verlieren. Natürlich gibt es auch einen Schärfentiefe-Kontrollknopf.

Die Programmautomatik. Wenn das schnelle Erfassen eines Motives wichtiger

ist als ausgefeilte Zeit/Blendenkombinationen, wählen Sie eines der beiden Programmbetriebsarten der F4: Normal oder High Speed. Von da an bestimmt die F4 eine passende Kombination von Zeit (zwischen 1/8000 s. und 30 s.) und Blende für den gemessenen Belichtungswert. Das

High Speed Programm eignet sich insbesonders für Objektive mit Brennweiten von 135 mm oder mehr, um Verwacklungen auszuschließen oder für Action Fotografie. Die eingesteuerten



Zeit- und Blendenwerte werden in der Flüssigkri-

stallanzeige des Suchers in

Die Belichtungskorrektur. Im Bereich von +/-2 EV können Sie die Belichtung in Drittelstufen am Korrekturrad beeinflussen. Auch diese Einstellung können Sie vornehmen, ohne mit Ihrem Auge vom Sucher zu gehen, da eine

Korrekturanzeige und der Wert der Korrektur ebenfalls im Sucher sichtbar sind.

Die Belichtungs-Meßwertspeicherung.

Die Belichtungs-Meßwertspeicherung. Ideal geeignet, um Ihre Aufnahme neu zu gestalten, ohne die Messung zu verändern.

Der gemessene Belichtungswert wird gespeichert und in der Flüssigkristallanzeige des Suchers angegeben. Zwecks weiterer Vereinfachung können Schärfe- und Belichtungswert gleichzeitig durch den Druck eines Knopfs gespeichert werden.



Die F4 ist bereit, Ihnen auf Befehl zu dienen







Das System

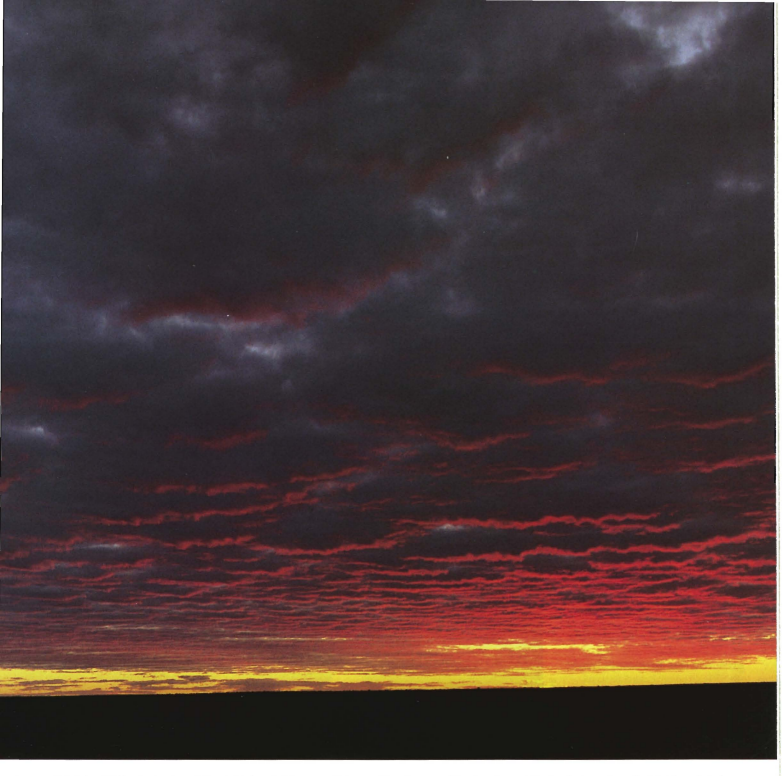
Die Objektive



Völlig kompatibel mit Ihrer Phantasie

Nikon Objektive aus über 30 Jahren. Ja, Sie können an der F4 Nikon und Nikkor Objektive mit F-Bajonett einsetzen, die 30 Jahre und älter sind: AI-S, AI, nicht-AI auf AI umgerüstete und natürlich auch alle Nikkor Objektive mit eingebautem Computer, wie AF-Nikkore und AI-P Nikkore.

Natürlich hat sich das legendäre F-Bajonett weiterentwickelt. Sie werden entdecken, daß die F4 drei unabhängige Kommunikationssysteme aufweist – eines für Objektive mit eingebauten Computern, eines für AF-Objektive mit eingebauten Motoren und eines für Objektive ohne Elektrokontakte. Die Schnittstelle der F4 besitzt die Intelligenz mit allem fertig zu werden. Mit AF, P, AI-S und AI Nikkor und Nikon Objektiven arbeiten alle Meß-



systeme – Matrix, Mittenbetont und Spot. Bei auf AI umgerüsteren Objektiven können Sie zwischen mittenbetonter- und Spotmessung wählen.

Für Autofokusbetrieb stehen die AF-Nikkore zur Verfügung. Eine Sonderstellung nehmen die AF-I Nikkor Hochleistungs-Teleobjektive ein, die mit ihrem eingebautem kernlosen Fokussiermotor kürzeste AF-Einstellzeiten ermöglichen. Und mit den AF-I-Telekonvertern TC-14E bzw. TC-20E*, die speziell für AF-I Nikkore geschaffen wurden, läßt sich die wirksame Brennweite der Grundobjektive um den Faktor 1,4 bzw. 2 verlängern.

Die Qualität? Alle Nikon Objektive werden aus hochwertigsten optischen Gläsern, die in Nikon-eigenen Betrieben erschmolzen werden, hergestelt.

Technologische Innovationen waren zum Beispiel die Nikon Mehrschicht- Vergütung (NIC-Nikon Integrated Coating) zwecks

überlegener Kontrast- und Farbwiedergabe, die Nahbereichskorrektur (CRC – Close Range Correction) für außergewöhnliche Abbildungsleistungen im Nah- und Fernbereich und ungewöhnlich niedriger Farbstreuung (ED-Extra Low Dispersion) für Teleobjektive nahezu ohne Farbssaumbildung.

Die von Nikon entwickelte Innenfokussierung (IF) gewährleistet schnelles und einfaches Einstellen, ohne daß der Objektivkörper verlängert wird.

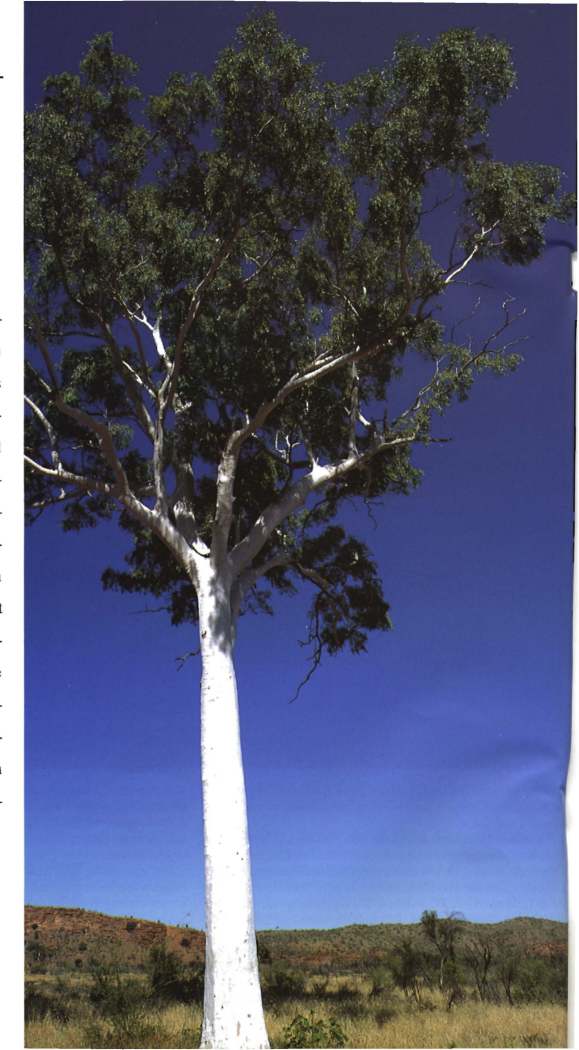
Von Nahaufnahmen bis Telefoto, von 6 mm bis 2000 mm bleibt die Auswahl bei Nikon unerreicht und wächst weiter. Jedes Objektiv bietet die Abbildungsleistungen, auf die sich Profis rund um die Welt schon lange verlassen. Und bedenken Sie, an der F4 können Sie Nikon Objektive aus über 30 Jahren verwenden.

*Die automatische Scharfeinstellung ist nur bei einem AF-I Nikkor Objektiv möglich, dessen Lichtstärke f/2.8 oder höher ist.

Das System

Wechselbare Sucher, Einstellscheiben und Sucherzubehöre.

Für die F4 gibt es vier auswechselbare Sucher, die alle nahezu 100% des Bildfeldes wiedergeben, damit Sie genau sehen, was auf das Bild kommt. Wie Sie auch erwarten dürfen, besteht der Montagebereich des serienmäßigen Multi-Meßsuchers zum Zweck der Formbeständigkeit und Festigkeit aus Druckguß, wie das Kameragehäuse auch. Wechselbare Einstellscheiben und Sucherzubehör verschaffen Ihnen genau den Durchblick, den Sie benötigen.



Betrachten Sie die Dinge, so wie Sie es wollen

Die wechselbaren Sucher

Der Multi-Meßsucher DP-20

High-Eyepoint Sucher mit eingebauter Okulareinstellung von -3 bis +1 Dioptrien, standard ISO Blitzschuh und einer Korrekturskala für spezielle Einstellscheiben. Ein Okularverschluß und ein Wahlschalter für die Meßmethoden sind eingebaut.

Der AE-Sport Sucher DA-20

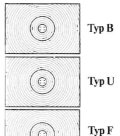
Ideal geeignet, wenn normales Betrachten schwierig bis unmöglich ist, wie z.B. mit aufgesetztem Helm oder Schutzbrille, oder wenn die Kamera in ein Spezialgehäuse für Unterwasser-Fotografie eingebaut ist.

Der Sechsfach-Lupensucher

Für höchste Einstellgenauigkeit bei stark vergrößerten Nahaufnahmen und bei der Mikroskop-Fotografie. Das hochwertige optische System sorgt für ein klares, helles Bild des gesamten Bildfeldes mit ca. sechsfacher Vergrößerung. Ausgestattet mit einer Okularverstellung von -5 bis +3 Dioptrien zur Korrektur individueller Sehfehler. Eine Gummi-Augenmuschel einschließlich Abdeckung wird mitgeliefert.

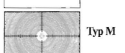
Der Lichtschachtsucher DW-20

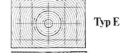
Für die Verwendung der F4 aus ungewöhnlich tiefen Standpunkten oder an einem Reproduktionsgestell. Der Faltlichtschacht ist integriert. Die eingebaute, hochklappbare Fünffach-Lupe erlaubt präzises Scharfeinstellen in der Suchermitte.





(+)













Die wechselbaren Einstellscheiben

Ideal geeignet für manuelles Scharfeinstellen und als Hilfe bei der Bildgestaltung beeinträchtigen diese speziellen Nikon Einstellscheiben nicht den Autofokusbetrieb der F4. Alle bestehen aus geschliffenem Nikon Glas. Die Typen B, E, G1-4, U und F beinhalten einem 5 mm Kreis für die Spot-, die Typen B, E, K, J, P, U und F, einen 12 mm Kreis für die Mittenbetonte Messung. Darüberhinausgehörendie Typen B, E, K, P, J, C, und U zu den weiterentwickelten Brite View Scheiben mit besonders heller und klarer Abbildung.

Die Typen B, U, F

Diese Scheiben bieten Ihnen ein ungestörtes Sucherbild und einfaches Scharfeinstellen auf der vollmattierten Oberfläche.

Die Typen C, M

Für stark vergrößernde Nahaufnahmen und die Astrofotografie.

Der Tvo E

Mit ihrer Gitterteilung ist diese Scheibe ideal für Architekturaufnahmen geeignet.

Der Typ J

Diese Mikroprismenscheibe ist ideal für allgemeine Fotografie geeignet.

Der Typ K

Eine Mattscheibe mit Schnittbildindikator und Mikroprismenring.

Der Typ P

Durch den Schnittbildindikator, den Prismenring und das Linienkreuz ist diese Scheibe ideal für allgemeine Fotografie geeignet. Sie wurde ursprünglich für die Nikon Weltraum-Kameras entwickelt.

Die Typen G1-4

Ideal geeignet für Aufnahmen schnell bewegter Motive oder unter schlechten Lichtverhältnissen.



Sucherzubehör **DR-3 Winkelsucher**

Sorgt für ein aufrechtstehendes und seitenrichtiges Bild im rechten Winkel zur Aufnahmeachse. Eine individuelle Dioptrienanpassung ist möglich. Ideal für Reproarbeit geeignet.

DG-2 Sucherlupe

Vergrößert den mittleren Teil des

Sucherbildes zweimal. Eine Dioptrienanpassung ist vorgesehen.

DK-7 Okularadapter

Ermöglicht die Montage des DR-3 oder der DG-2 an das Okular des Multi Meßsuchers.

Augenkorrekturlinsen

Dieselben wie für die Nikon F-3HP. Sie ermöglichen es fehlsichtigen Fotografen, das Sucherbild ein-

DK-2 wandfrei zu betrachten, ohne ihre Brillen aufsetzen zu müssen. Fünf Linsen von -3 bis +2 dpt. stehen zur

Verfügung. DK-2 Gummi-Augenmuschel

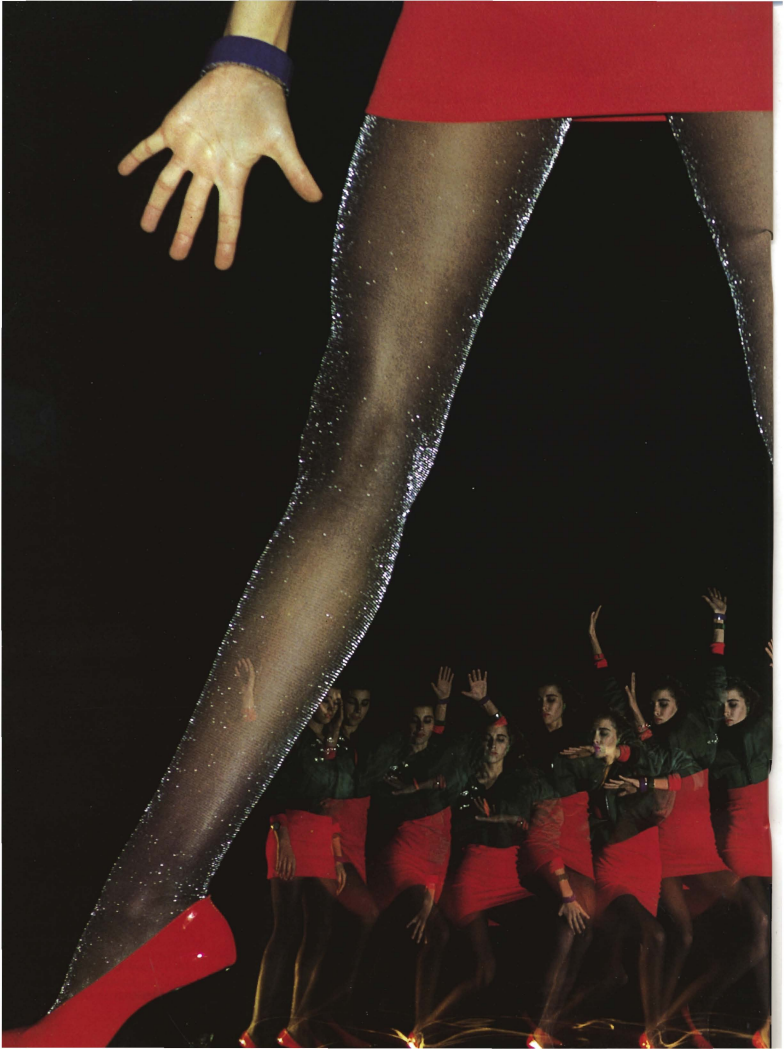
Erhöht den Kontrast des Sucherbildes und schirmt das Okular gegen Streulicht ab.



Nikon

Nikon

Nikon



Das System

Blitzgeräte und Zubehör.

Zusammen mit einer kompletten Baureihe von Nikon Blitzgeräten fordert die Nikon F4 Ihre Phantasie. Der Matrixgesteuerte TTL Aufhellblitz mit kybernetischer Synchronisation erweitert die Welt der Blitzfotografie. Nicht nur tagsüber, sondern auch in der Dämmerung und nachts. Dazu noch grenzenlos vielfältige, eigene Blitzsteuerungs-Varianten.



Ein Grad der Perfektion, auf den Sie gewartet haben

Nikon Blitzgerät SB-26

Das Nikon SB-26 mit eingebautem AF-Illuminator bietet die Wahl zwischen mehreren Betriebsarten - matrixgesteuertes Aufhellblitzen oder TTL Blitzen mit manueller Korrekturmöglichkeit. Blitzinterne Computersteuerung oder vollständiger Manuellbetrieb. Synchronisation auf den 2. Verschlußvorhang und Stroboskopblitzen, wobei die Anzahl und die Frequenz der Stroboskopblitze variabel ist. Der Blitzreflektor ist schwenk- und neigbar und stellt sich automatisch auf die verwendete Objektivbrennweite ein, indem die Daten der in die Objektive eingebauten Mikrocomputer auch auf das Blitzgerät übertragen werden. Die integrierte Weitwinkel-Streuscheibe fächert den Blitz bis zum Bildwinkel eines 18 oder 20 mm Objektivs auf. Und die Möglichkeit der Fotozellenzündung bedeutet noch größere Freiheit in der Beleuchtungsführung.

Die Nikon Blitzgeräte SB-23, SB-22, SB-20 Jedes Gerät besitzt den AF Illuminator für Autofokus-Betrieb auch bei völliger Dunkelheit. Verschiedene Aufhellblitzund andere Betriebsarten stehen zusätzlich zur Verfügung.

Das Nikon TTL Multiflash-System

Sie können beliebige Kombinationen von bis zu 5 Nikon Blitzgeräten SB-26, SB-23, SB-22, SB-20 und SB-16B zusammen mit den TTL Verbindungskabeln einsetzen. Die Meßzelle der Kamera regelt auch dann vollautomatisch die Lichtabgabe aller Geräte.

Nikon Power-Bügel SK-6

Mit dem SK-6 kann das SB-26/25 oder SB-22 nicht nur seitlich von der Kamera angesetzt, sondern auch bequem entfesselt eingesetzt werden. Als externe Spannungsquelle reduziert er in Verbindung mit der Spannungsquelle des Blitzgeräts die Blitzfolgezeit um etwa die Hälfte und verdoppelt die Anzahl Blitze pro Batteriesatz. Er eignet sich auch zum Einsatz mit den Nikon Batteriegehäusen SD-7 und SD-8.

Das System

Kamerarückwände und Fernsteuerungszubehör













MB-23

So wird die Nikon F4 zur Zeitmaschine







Die zusätzliche MF-23 ermöglicht das wahlweise Einbelichten der folgenden Daten: Datum, Uhrzeit, Bildnummer, laufende Nummerierung, eine feste Zahl, Blenden- und Zeitwerte und Belichtungskorrekturwert. Sie können Daten sowohl auf die Stege zwischen die Bilder als auch ins Bild einbelichten. Zusätzlich erweitert die MF-23 die Funktionen der F4:

Intervalometer. Laufzeit; Intervallabstand und die Anzahl der Aufnahmen innerhalb eines Intervalles und der Intervalle selbst können vorgegeben werden.

Verzögerungsschaltung. Die Zeit bis zur Auslösung und die Anzahl der Aufnahmen können gewählt werden.

Langzeitbelichtungen. Sie können beliebig lange Verschlußzeiten bis zu 999 Stunden, 999 Minuten oder 999 Sekunden einstellen. Automatische Belichtungsreihen. Sie können bis zu 19 aufeinanderfolgende Aufnahmen mit jeweils unterschiedlicher Belichtung vorprogrammieren.

Schärfen-Falle. Es wird automatisch in dem Moment ausgelöst, in dem das Motiv in die Schärfeebene kommt, bzw. der AF-Sensor Schärfe meldet.

Tägliches Signal, Film-Signal und Film-Stop und mehr. Einige dieser Funktionen können gleichzeitig geschaltet werden und erweitern so die Bandbreite der Anwendungsmöglichkeiten der F4.

Datenrückwand MF-22

Eine kompakte Alternative zu der MF-23. Wahlweise belichtet sie Jahr/Monat/Tag, Monat/Tag/Jahr, Monat/Jahr/Tag, oder Tag/Stunde/Minute (24 Stunden Uhr) ins Bild – oder Sie schalten die Einbelichtung aus.

Langfilmmagazin MF-24 für 250 Aufnahmen

Besonders empfehlenswert für Anwendungen im wissenschaftlichen oder sportlichen Bereich ermöglicht die MF-24 doch ununterbrochene Serien von bis zu 250 Aufnahmen ohne Filmwechsel. Sie wird mit zwei 250er Magazinen MZ-1 bestückt, die bis zu 10 m Film fassen. Die MF-24 beinhaltet darüberhinaus alle Steuerungs- und Sonderfunktionen der MF-23. Als Spannungsquellen stehen die Batterieteile MB-23 und MB-21 oder das Griffteil MB-22 für externe Stromversorgung zur Verfügung.

Fernsteuerzubehör

Das Fernsteuerzubehör zur Nikon F4 für unbeaufsichtigte, unregelmässige oder Zeitrafferaufnahmen kann jedem zugute kommen. Die Modulite Fernsteuerung ML-2 erlaubt es, Kameras aus bis zu 100 m kabellos auszulösen und die Funkfernsteuerung MW-2 überbrückt sogar bis zu 700 m. Mit dem Fernauslöse-





kabel MC-12A können Sie dei Kamera aus bis zu 3 m bedienen. Zusätzlich steht das Intervalometer MT-2 zur Verfügung.

Nikon Drahtauslöser AR-3 und die Doppeldrahtauslöser AR-7 und AR-10

Unverzichtbar bei langen Verschlußzeiten, da diese Drahtauslöser Einhandbedienung gestatten. Die Modelle AR-3 und AR-7 werden in das Auslösergewinde der Kamera, der AR-10 in die Fernsteuerbuchse des Batterieteils MB-21, MB-22 oder High-Speed Batterieteil MB-23 geschraubt.

Nikon Verbindungskabel MC-17S

Mit dem 0,4m langen MC-17S können zwei motorbetriebene Kameras nahezu simultan ausgelöst werden.

Nikon High-Speed Batterieteil MB-21

Das MB-21 besteht aus einem Hauptteil mit Batteriehalter und einem Griffteil, die je drei Alkali-Mignonzellen 1,5 V bzw. entsprechende NiCd-Zellen aufnehmen. Unten am Griff gibt es einen verriegelbaren Auslöser, der bei Hochformataufnahmen sehr bequem ist. Ebenfalls eingebaut sind eine Fernsteuerbuchse und Leuchtdioden für die Batterieüberprüfung.

Nikon Batterieteil MB-20

Das MB-20 dient ebenfalls als Griff für die F4 und wird mit vier Alkali-Mignonzellen 1,5V betrieben.

Nikon Griffteil MB-22 für externe Stromversorgung

Das von einer Konstantstromquelle gespeiste MB-22 besteht aus einer Haupteinheit und demselben Griffteil wie das MB-21. Das Verbindungskabel MC-11 wird an die Stromversorgungsbuchse des MB-22 angeschlossen.

Externes Batterieteil Nikon DB-6

Für zusätzliche Energie, besonders bei Dauerbetrieb oder niedrigen Temperaturen, kann das DB-6 an die Nikon F4E angeschlossen werden. Als alternative Stromversorgung kommen im DB-6 sechs Monozellen (Batterietyp D) zum Einsatz. Über das Stromversorgungskabel MC-28, das am Kameraende ein Anschlußteil besitzt, welches direkt in das Batterie- bzw. Akkufach des MB-23 eingeschoben wird, werden DB-6 und Kamera verbunden.

Nikon Batterieteil MB-23 für Hochleistungs-Stromquellen.

Dieses System besteht aus einem kombinierten Griff- und Bodenteil sowie dem einteiligen Batteriehalter MS-23 für Alkali-Mignonzellen 1,5V bzw. entsprechende NiCd-Zellen oder dem als Zubehör lieferbaren NiCd-Akkueinsatz MN-20. Das MB-23 besitzt Anschlüsse über Fernsteuer-Zubehör sowie das Multifunktions-Langfilmmagazin MF-24 und zwei LEDs zur Batterieprüfung. Das zusätzlich erhältliche Schnelladegerät MH-20 kann zwei angeschlossene MH-20 Akkus hintereinander aufladen, wobei automatisch auf die jeweilige Versorgungsspannung von 100V bis 240V umgeschaltet wird.

Nikon Griffschlaufe AH-4.

Mit der Griffschlaufe AH-4 behalten Sie Ihre Kamera auch nach längerer Zeit noch sicher und bequem in der Hand. Insbesondere bei der Verwendung von schwereren Zoom- und Teleobjektiven bewährt sich dieses Zubehörteil.







Micro-Nikkor 55mm f/2.8



Micro-Nikkor 105mm f/2.8







AF Micro-Nikkor 60mm f/2.8D



AF Micro-Nikkor 105mm f/2.8D





SB-21B



Das System

Nahaufnahme Zubehör

Entdecken Sie die Welt des Mikrokosmos

Nikon Nahaufnahmezubehör eröffnet Ihnen eine unbekannte Welt im Kleinen, ermöglicht es Ihnen, diesen Mikrokosmos auszukundschaften und seine Geheimnisse und Schönheiten festzuhalten. Vermeintlich bekannte Dinge sehen Sie plötzlich in einem völlig anderen Licht; völlig neue Gestalten und Oberflächen werden sichtbar. Und alles in einer lebensnahen, natürlichen Perspektive.

Und natürlich entspricht sämtliches Nahaufnahmezubehör den extrem hohen Qualitätsanforderungen von Nikon.

Makroobjektive

Das AF Micro Nikkor 60 mm f/2.8D, das 105 mm f/2.8D und das 200 mm f/4D IF-ED für automatische und manuelle Scharfeinstellung von Unendlich bis zu natürlicher Größe; Drei weitere Micro-Nikkore, 200 mm f/4, 105 mm f/2.8 und 55 mm f/2.8 arbeiten von Unendlich bis zu halber und mit einem Zwischenring bis zu voller, natürlicher Größe. Wenn Sie das Micro-Nikkor 200 mm f/4 mit dem TC-301 verwenden, haben Sie ein 400 mm f/8, das von Unendlich bis zu 1:1 scharfgestellt werden kann.

Das Medical-Nikkor 120 mm IF besitzt einen eingebauten Ringblitz für automatische Nahaufnahmen.

Ein Blitzgerät für Nahaufnahmen

Das TTL Makro Blitzgerät SB-21 erlaubt Ihnen die Wahl zwischen schattenfreier oder streiflichtartiger Ausleuchtung durch die zwei drehbaren Reflektoren. Das SB-21B und die F4 sorgen zusammen automatisch für die richtige Belichtung, oder Sie stellen von Hand ein.

Die Nikon Nahlinsen

Die automatische Nikon Zwischenringe

Die automatischen Zwischenringe von Nikon sind kompakt und leicht und sind in Sekundenschnelle an der Kamera auf- oder abmontiert. Sie bietet einen weiten Bereich von Abbildungsmaßstäben. Die Zwischenringe sind PK-11A, PK-12 und PK-13.

Nikon Balgengerät PB-6

Wird zwischen der F4 und dem Makro-Objektiv montiert. Mit einem Dreh kann der Auszug beliebig verändert werden; mit einem 50 mm Objektiv in Normalstellung sind Maßstäbe

zwischen 1:1 und 4:1 möglich. In Retrostellung montiert werden Verzeichnungen im extremen Nahbereich vermieden. Weitere Zubehörteile sind der Verlängerungsbalgen PB-6E, der Makroständer PB-6M, der Diakopiervorsatz PS-6 und die Standartenerhöhung PB-6D.

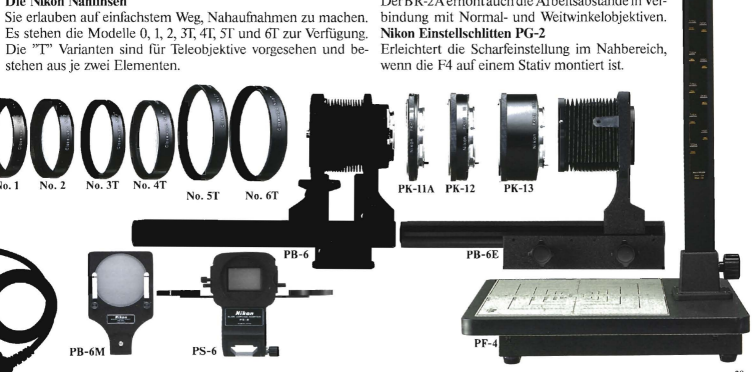
Nikon Reproduktionsgestell PF-4

Für hochwertige Reproduktionen von Bildern, Zeichnungen oder Diagrammen.

* Mit dem Batterieteil MB-21 wird der Kamerahalter PA-4 nötig.

Nikon Umkehrring BR-2A

Ermöglicht die Verwendung von Objektiven in Retrostellung direkt an der F4; ein preiswerter Weg zu relativ großen Maßstäben. Der BR-2A erhöht auch die Arbeitsabstände in Ver-







26

Belichtungskorrektur-Rad

Mit dem Korrekturrad können Sie die Belichtung im Bereich von +/- 2 EV beeinflussen. Sie können mit Ihrem Augeam Sucherbleiben während Sie die Korrektur einstellen, da sowohl eine Anzeige als auch der Wert der Korrektur im Sucher angegeben werden



Verschlußzeitenrad

28

Bei Blendenautomatik und Manuellbetrieb können Sie jede der 16 Verschlußzeiten von 1/8000 sek. bis zu 4 sek. vorgeben. Drei weitere Einstellungen B (bulb), T (Langzeitbelichtung) und X (1/250 sek.) sind möglich. In den Betriebsarten P und A arbeitet der Verschluß stufenlos von 1/8000 sek. bis 30 sek.



Abblendtaste.

2 AF-L Taste

Funktionen

O Abblendtaste 6 Spiegelverriegelung

6 Elektrokontakte

Blitzkabelbuchse

Lichteintrittsfenster

(Gehäuseseite) für LCD

1 Hebel für gleichzeitige

Nutzung von AE-L und AF-L

Durch einen Druck auf diese Taste wird die Blende auf den vorgewählten Wert geschlossen, um die Schärfentiefe vor der Aufnahme beurteilen zu können. Dabei verdunkelt sich, je nach eingestellter Blende, das Sucherbild. Die bei abgeblendetem Objektiv im Sucher scharf erscheinenden Bereiche werden auch auf den Bildern scharf abgebildet.



Schwingspiegel

Objektiv-Entriegelungstaste Scharfeinstell-Betriebsarten-

wähler

AE-L Taste

@ Fernsteuer-Buchse

Bildzählwerk

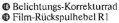
@ Belichtungs-Betriebsartenwählschalter

Mehrfachbelichtungs-Hebel



Spiegelverriegelung

In der Mikroskop-Fotografie oder beim Einsatz von Fernobjektiven ist es vorteilhaft, Erschütterungen der Kamera auf ein unvermeidbares Minimum zu verringern. Durch Drücken der Abblendtaste und gleichzeitiges Drehen des Hebels gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag klappen Sie den Spiegel hoch und verriegeln ihn dort.



 Verschlußzeitenknopf Sucher-Elektrokontakte

Warnungs-LED

Rückspulknopf

Rückspulkurbel

B Filmempfindlichkeits-Einstellring



Mehrfachbelichtungshebel

Wenn Sie den Hebel vor der ersten Aufnahme betätigen. wird der Film nach dieser Aufnahme nicht weitertransportiert. Der Hebel kehrt danach in die Ausgangslage zurück. Für weitere Belichtungen auf demselben Bild vor jeder weiteren Aufnahme den Hebel erneut betätigen.

Die Grundlagen

NOMENKLATUR



- Auslöser
- @ Filmtransport-Betriebsarten-
- D Sucherbeleuchtungs-Taste
- Sucher-Entriegelungshebel
- @ Dioptrien-Einstellknopf Wählscheibe für Belichtungs-
- Meßmethode
- Ablesefenster für Belichtungskorrektur für Einstellscheiben
- Hochformat-Auslöser des MB-21
- Blitzschuh
- D Lichteintrittsfenster für LCD (Sucherseite)
- Film-Rückspulhebel R2
- Okularverschluß-Hebel
- Okular
- @ Drahtauslöser-Gewinde
- DX-Kontakte

- Datenrückwand-Kontakte
- @ Handgriff/Batteriefach-Entriegelungshebel
- Stativgewinde
- Paßloch (für MB-21/MB-22)
- Rückwand-Entriegelung
- @ Belichtungs-Korrekturwert
- @ Bildzählwerk
- Blendendirektablese-Fenster (Automatic Direkt Readout)
- Schärfeanzeigen
- Belichtungskorrektur-Zeichen
- S Blitzbereitschafts-Anzeige
- Anzeigen der oberen Zeile
- Schärfe-Meßfeld
- 3 12 ø mm Meßfeld @ 5 ø mm Meßfeld
- a Anzeigen der unteren Zeile
- Anzeige des Meßsystems @ Verschlußzeit
- Keine Anzeige (M)
- 1 P(P) Keine Anzeige (S/A/M)
- S(S) Keine Anzeige (P/A/M)
- Elektronische Analoganzeige (M) Keine Anzeige (P/S/A).



Synchronanschluß

Die F4 bietet Ihnen einen zusätzlichen Kabelkontakt, der alle genormten- und Nikon Blitzkabel mit Gewinde aufnimmt. Verwenden Sie diese Anschlußmöglichkeit Blitzgeräte ohne den Standard-ISO-Schuh.



Sucherbeleuchtungs-Schalter

Wenn es dunkel wird, hellt Beleuchtung Sucheranzeigen und ADR (Aperture Direct Readout-Blendendirektablesung) Fenster auf. Schalten Sie dazu die Beleuchtung ein und tippen Sie den Auslöser leicht an. Mit der Flüssigkristallanzeige schaltet sich auch die Beleuchtung selbsttätig wieder aus



Dioptrien-Einstellknopf

Mit diesem Knopf können kurz- und weitsichtige Fotografen das Okular stufenlos von -3 bis +1 Dioptrie einstellen. Den Knopf nach außen ziehen, nach links oder rechts drehen, bis das Sucherbild scharf erscheint und dann wieder eindrücken.



Okularverschlußhebel

Während der Selbstauslöser in den automatischen Betriebsarten abläuft, sollten Sie das Okular durch Verschließen gegen Lichteinfall sichern, der die Belichtungsmessung beeinträchtigen könnte. Drehen Sie zum Schließen den Hebel einfach nach links. Die Abdeckung ist rot lackiert, damit Sie sofort sehen, ob das Okular verschlossen ist.



Korrekturknopf für die wechselbaren Einstellscheiben

Belichtungsmeß-Da das system im Sucher eingebaut ist, kann bei der Verwendung andererals der serien mäßigen und auswechselbaren weiterentwickelten Brite View Einstellscheiben vom Typ B ein Abgleich erforderlich werden. Dieser Abgleich ist in halben EV Stufen von -2 EV bis +0,5 EV möglich.

Die Kamera

Technische Daten

Kameratyp: Kleinbild-Spiegelreflex mit integriertem Motor

Bildformat: 24 x 36 mm (Standard-Filmformat 35 mm)

Objektivanschluß: Nikon F-Bajonett

Verwendbare Objektive: AF-Nikkore, Nikon-Objektive mit Nikon-Bajonett

Fokussier-Betriebsarten: Autofokus und manuelle Scharfeinstellung mit elektronischer Fokussierhilfe

Autofokus:

AF-Detektion: TTL-Phasendetektion mit weiterentwickeltem Autofokusmodul Nikon AM200 AF-Detektionsbereich: ca. EV-1 bis + 18 bei ISO 100 (unter Nikon-Prüfbedingungen)

AF-Betriebsarten: Schärfe-Priorität, Auslöse-Priorität

AF-Speicherung: Schärfenspeicherung durch leichtes Andrücken des Auslösers im Modus Schärfe-Priorität oder durch Drücken der AF-L-Taste; simultaner Gebrauch mit AE-L-Taste möglich

Elektronische Fokussierhilfe: Bei manueller Fokussierung mit AF-Nikkoren, AI-Nikkoren, AI-modifizierten Nikkoren, Nicht-AI-Nikkoren mit Lichtstärke f/5.6 oder höher

Belichtungsmessung: Matrix-Messung (mit Multi-Meter-Sucher); mittenbetonte Messung (mit Multi-Meter-Sucher oder AE Sportsucher); Spotmessung (mitjedem Sucher)

Einschalten des Belichtungsmessers: Durch leichtes Andrücken des Auslösers; bleibt für ca. 16 sek. eingeschaltet, nachdem der Finger vom Auslöser genommen wurde Meßbereich: EV 0 bis EV 21 bei ISO 100 mit Objektiv f/1,4; EV 2 bis EV 21 mit Spotmessung

Belichtungssteuerung: Programmautomatik (P, PH), Blendenautomatik (S), Zeitautomatik (A) und manuelle Belichtung (M) Belichtungsspeicherung: Durch Drücken der AE-L Taste bei eingeschaltetem Belichtungsmesser Belichtungskorrektur: Mit Belichtungskorrekturwähler innerhalb eines Bereichs von \pm 2 EV, in 1/3-Stufen

Mehrfachbelichtung: Mittels Mehrfachbelichtungshebel

Schärfentiefe-Kontrolle: Für visuelle Prüfung der Schärfentiefe vor der Aufnahme; bei Betriebsarten A und M; in Kombination mit Spiegelarretierung

Umlenkspiegel: Automatisch rückschwingend, arretierbar

tungskompensation für auswechselbare Sucherscheiben; Okularverschluß; auswechselbar gegen AE Sportsucher, Vergrößerungssucher und Lichtschachtsucher von Nikon

Sucherinformation: LCD-Display: Belichtungskorrekturwert, vorwärtszählender Bildzähler, Meßsystem, Verschlußzeit, Blende, Belichtungsmodus, elektronische Analog-Anzeige, AE-L Anzeige; Direktablesung: Blende; LED-Display: Fokusanzeigen, Belichtungskorrektur-Symbol, Blitzbereitschaft. Schalter für Sucher-



Verschluß: Elektromagnetisch gesteuerter Vertikal-Schlitz-Verschluß; integrierter Schockabsorber

Auslöser: Elektromagnetische Verschlußauslösung

Verschlußzeiten: Elektronisch durch Lithium-Niobat-Oszillator; stufenlose Steuerung von 1/8000 bis 30 s. in P_H, P- und A-Modus, Einstellung von 1/8000 bis 4 s. in 1-EV-Stufen in Modus S oder M; B, T und X (1/250 s)

Sucher: Standardausrüstung Multi-Meter-Sucher; High-Eyepoint-Pentaprismentyp; Vergrößerungsfaktor 0,7 x mit 50-mm-Objektiv bei Einstellung auf unendlich: Sucherbild ca. 100%; Meßsystem-Wähler; Dioptrienjustierung; Blitzschuh; Belich-

Beleuchtung bei schwachem Licht

Augenpunkt: (Distanz, aus derdas gesamte Sucherbild einschließlich Randzonen überblickt werden kann): ca. 22 mm

Einstellscheiben: Weiterentwickelte Nikon Hellsicht-Einstellscheibe (BriteView) Typ B mit AF-Meßfeld (Klammern); auswechselbar gegen 12 weitere Einstellscheiben

Filmempfindlichkeitsbereich: ISO 25 bis 5000 bei DX-codiertem Film; ISO 6 bis 6400 in 1/3-EV-Stufen bei manueller Einstellung: FilmempfindlichkeitsEinstellung: In Position DX wird ISO-Zahl automatisch eingelesen; manuelle Einstellung auch bei DX-Filmen

möglich

Einfädeln des Films: Nach einmaligem Drücken des Auslösers wird der Film automatisch eingefädelt und zu Bild 1 vorgezogen

Filmtransportarten: Bei Einzelbild-Einstellung (S) wird Film nach dem Auslösen um 1 Bild weitertransportiert; bei CH (Serie mit schneller Bildfolge), CL (Serie mit langsamen Bildfolge) und CS (leise Serie) löst die Kamera fortlaufend aus, solange der Auslöser gedrückt wird; Bildfrequenz ca. 5,7 B/s. (CH), 3,4 B/s. (CL) und 1,0 B/s. (CS) bei Betriebsart Auslöse-Priorität, mit AF Nikkor 35-80/ 4-5.6D, 6 Alkali-Batterien Typ AA normaler Temperatur und einer Verschlußzeit kürzer als 1/125 s

Bildzähler: Zwei vorwärtszählende Anzeigen: eine auf der Kameraoberseite, eine im Sucher (LCD-Display)

Filmrückspulung: Wahlweise automatisch oder manuell; automatische Rückspulung bei Gebrauch der Rückspulhebel R1/R2; Zeitbedarf ca. 8 s. für 36er-Film (mit 6 Typ AA-Batterien); stoppt automatisch nach erfolgter Rückspulung; manuelle Rückspulung mit Rückspulhebel R1

Selbstauslöser: Elektronisch gesteuert, Vorlaufzeit 10 sek.; blinkende LED zeigt Selbstauslöser-Betrieb an; abschaltbar

Kamerarückwand: Auswechselbar gegen Nikon Datenrückwand MF-22, Multifunktions-Datenrückwand MF-23 oder Multifunktions-Langfilmmagazin MF-24. Blitzschuh: Standard ISO-Mittenkontakt; Kontakte für Blitzbereitschaft, TTL-Blitz und Monitorfunktion

Blitzsynchronisation: 1/60 bis 1/250 s. in P_H-, P- oder A-Modus; in Modus S oder M Auslösung mit eingestellter Verschlußzeit; bei Anwahl von Verschluß-

zeiten kürzer als 1/250 s. wird Synchronzeit autom. auf 1/250 s. zurückgestellt; Synchronisationszeiten bis 30 s. sind möglich mit SB-26 bei Synchronisation auf den zweiten Verschlußvorhang in Modus PH-, P oder A

Blitzbereitschaftsanzeige: LED im Sucher leuchtet auf, wenn das Nikon-Blitzgerät bereit zum Blitzen ist; blinkt zur Warnung vor schlechtem Kamera/Blitzgerät-Kontakt oder unzureichendem Licht für korrekte Belichtung

Autofokus-Blitzfotografie: Möglich mit AF-Blitzgeräten Nikon SB-26, SB-23, SB-22 und SB-20 Stromquellen: Nikon High Speed Batterieteil MB-21 (sechs Alkalioder NiCd-Batterien, Größe AA), Batterieteil MB-20 (vier Alkali-Batterien der Größe AA), der Spannungsregler MB-22 für externe Stromversorgung oder das Batterieteil MB-23 für Hochleistungs-Stromquellen (sechs Alkali- oder NiCd-Batterien der Größe AA oder das NiCd-Akkuteil MN-20)

Anzahl 36er-Filme mit frischen Batterien:

AF Nikkor 35-80/4-5.6D, Filmtransport-Betriebsart CH und einer Verschlußzeit von 1/125 s. oder kürzer

Bat	terien	Bei 20°C	Bei -10°C		
Batterieteil MB-23 für Hochlei-	Alkali (LR6)	ca. 90	ca. 15		
stungs strom- quellen.	NiCd- Akkuteil MN-20	ca. 150	ca. 80		
High Speed Batterieteil MB-21	Alkali (LR6)	ca. 90	ca. 15		
	NiCd	ca. 70	ca. 35		
Batterieteil MB-20	Alkali (LR6)	ca. 30	ca. 5		

Prüfen der Batterieleistung: Batterieleistung ist ausreichend, wenn nach leichtem Andrücken des Auslösers das LCD-Display im Sucher erscheint und erst ca. 16 Sek. nach Loslassen des Auslösers wieder erlischt; Batterieleistung ist ungenügend, wenn LCD-Display sogleich nach Loslassen des Auslösers erlischt; werden keine Daten angezeigt und funktioniert der Auslöser nicht, so sind die Batterien erschöpft oder falsch eingelegt

Abmessungen (B x H x T): mit Batterieteil MB-23: 169 x 157 x Besondere Funktionen: Motorzoom (24 mm, 28 mm, 35 mm, 50 mm, 70 mm, 85 mm), eingebaute Weitwinkel-Streuscheibe (18 mm bzw. 20 mm), eingebauter Diffusor, Synchronisation auf den zweiten Verschlußvorhang, Stroboskopblitze, Fotozellenzündung, Leistungskorrektur, automatische Abschaltung, AF-Hilfsilluminator

Stromquelle: Vier Mignonzellen 1,5V; externe Stromversorgung möglich Abmessungen (B x H x T): 79 x 135 x 101 mm

Gewicht (ohne Batterien): 380g Technische Daten der MF-23/24:



77mm, mit Batterieteil MB-21: 169 x 139 x 77mm, mit Batterieteil MB-20: 169 x 118 x 77mm Gewicht (nur Gehäuse): mit Batterieteil MB-23 ca. 1400g, mit Batterieteil MB-21 ca. 1280g, mit Batterieteil MB-20 ca. 1090g Technische Daten des SB-26:

Leitzahl: ca. 50 bei 85 mm, 42 bei 50 mm, 36 bei 35 mm und 30 bei 24 mm (ISO 100)

Anzahl der Blitze (mit frischen Alkali-Batterien bei voller Leistungsabgabe): ca. 100

mm, mit Batterieteil MB-21: Verwendbare Filmempfindlich-9 x 139 x 77mm, mit Batteriel MB-20: 169 x 118 x 77mm Einbelichtbare Daten: Jahr/Monat/

Tag, Monat/Tag/Jahr, Tag/Monat/ Jahr, Tag/Stunde/Minute, Stunde/ Minute/Sekunde, Bildzählwerk, eine fortlaufende Zahl, eine feste Zahl, Verschlußzeit/Blende, Belichtungs-Korrekturwert, keine Einbelichtung

Ort der Einbelichtung: In die Aufnahmen, auf die Stege zwischen den Aufnahmen oder beides.

Weitere Funktionen: Intervalometer, Auslöseverzögerung, Automatische Belichtungsreihe, Langzeit-Belichtung, Autofokus-Falle, tägliches Signal, Filmsignal, Film-stop

Maximale Aufnahmezahl: 250 (gilt nur für MF-24)

Stromquellen: MF-23: Zwei 1,55V Silberoxid Batterien (Typ SR44) MF-24: Mit dem MB-21 sechs Alkali-Mignonzellen des Typs AA (LR6) oder entsprechende NiCd Akkus. Mit dem MB-23 sechs Alkali-Mignonzellen 1,5V (LR6) bzw. NiCd-Zellen oder das Batterieteil MN-20

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) MF-23: 160 mm x 56 mm x 30 mm **MF-24:** 329,5 mm x 98,5 mm x 87 mm

Gewichte (ohne Batterien): MF-23: 120 g MF-24: 1315 g

Die technische Daten der MF-22: Verwendbare Filmempfindlichkeit: ISO 32 - 3200

Einbelichtbare Daten: Tag/Monat/ Jahr; Monat/Tag/Jahr; Jahr/Monat/ Tag; Tag/Stunde/Minute; keine Einbelichtung

Stromquelle: Eine Lithium-Batterie CR 2025

Abmessungen (**B x H x T**): 160 x 56 x 22 mm

Gewicht (ohne Batterien): 100 g

Die F4 ist Bestandteil des umfassenden Nikon Autofokus SLR-Systems, zu dem die F90X, F-801s, F70. F-601, F50, F-401x, zahlreiche AF-Nikkor-Objektive und weiteres interessantes Zubehör gehören. AF-Nikkor-Objektive übertragen alle wichtigen Informationen voll-elektronisch und damit ohne Abnutzung sowohl im derzeitigen als auch im zukünftigen Nikon Autofokus-Spiegelreflexkamera-System. Nikon kann für Fehlfunktionen oder Schäden an der F4, F90X, F-801s, F70, F-601, F50 oder F-401x die, durch die Verwendung von Objektiven und Zubehör anderer Hersteller auftreten können, nicht verantwörtlich gemacht werden. Deshalb empfiehlt es sich, nur AF-Nikkor-Objektive und Nikon-Systemzubehör einzusetzen.

Nikon bietet drei Ausführungen der F4 an: Die Nikon F4E mit dem Batterieteil MB-23 für wahlweise 6 Alkali-Mignonzellen, NiCd-Zellen oder den HochleistungsAkku MN-20, die Nikon F4s mit dem Batterieteil MB-21 für 6 Alkali-Mignonzellen oder NiCd-zellen und die Nikon F4 mit dem Batterieteil MB-20 für 4 Alkali-Mignonzellen. Für Mignonzellen I.5V konstruierte Nikon Geräte dürfen nicht mit Lithiumzellen verwendet werden!

Die Angaben gelten für frische Batterien und normale Temperaturen (20°C). Änderung der technischen Daten und der Konstruktion sind ohne vorherige Anktindigung iederzeit vorbehalten.

Kompatibilität

Nikon System Objektive

Objektiv	Scharfeinstellung			Belichtungsbetriebsart			Belichtungs-Meßmethode		
	Autofokus	Manuell mit Fokussierhilfe	Programm- automatik	Blenden- automatik	Zeit- automatik	Manuelle Einstellung	Matrix- Messung	Mittenbetonte Integral- messung	Spot- messung
AF NIKKOR							_		
AF 20-35mm f/2.8D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 24-50mm f/3.3-4.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 28-70mm f/3.5-4.5D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 28-85mm f/3.5-4.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF35-70mm f/2.8D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 35-80mm f/4-5.6D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 35-105mm f/3.5-4.5D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 35-135mm f/3.5-4.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 70-210mm f/4-5.6D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 75-300mm f/4.5-5.6	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 80-200mm f/2.8D ED	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 18mm f/2.8D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 20mm f/2.8D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 24mm f/2.8D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 28mm f/1.4D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF 28mm f/2.8D	•	•	•	•	•	•	•	•	-
AF 35mm f/2	•	and.	•	•	•	•		•	•
AF 50mm f/1.4	-	•	•	•	•	•		•	-
AF 50mm f/1.8	-		-		-	-	•	•	
AF 85mm f/1.8D	•	-	-		-	•	•		
AF 180mm f/2.8D IF-ED	•		•	•			•		
AF 300mm f/2.8 IF-ED		•		-			•		
AF 300mm f/4 IF-ED				-		-	•	-	
AF Fisheye 16mm f/2.8D			-					-	
AF Micro 60mm f/2.8D								•	
AF Micro 105mm f/2.8D									
AF Micro 200mm f/4D IF-ED			•	•					
AF DC 105mm f/2D		•			•		•		•
AF DC 135mm f/2	•	•		•					
AF-I NIKKOR									
AF-I 300mm f/2.8D IF-ED		•	•			•		•	
AF-I 400mm f/2.8D IF-ED		•		•			•	<u> </u>	_
AF-I 500mm f/4D IF-ED				•				<u> </u>	•
AF-I 600mm f/4D IF-ED				•	•	•			
ZOOM									
28-85mm f/3.5-4.5		•			•	•		•	
35-70mm f/3.3-4.5		•			•	•	•	•	•
35-105mm f/3.5-4.5		•			•	•	•	•	•
35-135mm f/3.5-4.5						•		•	•
35-200mm f/3.5-4.5		• _	_		•	•	•	•	•
80-200mm f/4		•			•	•	•	•	•
50-300mm f/4.5 ED		•	_		•	•	•	•	_
100-300mm f/5.6		•			•	•	•	•	•
180-600mm f/8 ED					•	•		•	•
1200-1700mm f/5.6-8 P IF-ED WEITWINKEL			•	•	•	•	•	•	•
13mm f/5.6		•			•	•	•	•	
15mm f/3.5							•		
									_
18mm f/3.5								•	_
20mm f/2.8		-			<u>-</u>	•	•	•	
24mm f/2									
24mm f/2.8					•		•	•	•

Objektiv	Scharfe	Scharfeinstellung			Belichtungsbetriebsart			Belichtungs-Meßmethode		
	Autofokus	Manuell mit Fokussierhilfe	Programm- automatik	Blenden- automatik	Zeit- automatik	Manuelle Einstellung	Matrix- Messung	Mittenbetonte Integral- messung	Spot- messung	
28mm f/2		•	-		•	•	•	•	•	
28mm f/2.8		•		_	•	•	•	•	•	
35mm f/1.4		•			•	•	•	•	•	
35mm f/2		•	-		•	•	•	•	•	
35mm f/2.8		•			•	•	•	•	•	
NORMALOBJEKTIVE										
50mm f/1.2		•			•	•	•	•	•	
50mm f/1.4		•			•	•	•	•	•	
50mm f/1.8		•			•	•	•	•	•	
FELEOBJEKTIVE				-						
85mm f/1.4		•			•	•	•	•	•	
85mm f/2		•			•	•	•	•	•	
105mm f/1.8		•			•	•	•	•	•	
105mm f/2.5		•			•	•	•	•	•	
135mm f/2	-	•			•	•	•	•	•	
135mm f/2.8		•			•	•	•	•	•	
180mm f/2.8 ED		•			•	•	•	•	•	
200mm f/2 IF-ED		•			•	•	•	•	•	
200mm f/4		•			•	•	•	•	•	
300mm f/2.8 IF-ED		•			•	•	•	•	•	
300mm f/4.5		•			•	•	•	•	•	
300mm f/4.5 IF-ED		•			•	•	•	•	•	
400mm f/2.8 IF-ED		•			•	•	•	•	•	
400mm f/3.5 JF-ED		•			•	•	•	•	•	
400mm f/5.6 IF-ED		•			•	•	-	•	•	
500mm f/4 P IF-ED		•	•	•	•	-	-	•	•	
600mm f/4 IF-ED		•	_ _	_ _	-	•	•	•	-	
600mm f/5.6 1F-ED		•	-		•	•		•	-	
800mm f/5.6 IF-ED		-			-	•	•	-	•	
REFLEX										
500mmm f/8					▲ ¹	<u> </u>		A ²		
1000mmm f/11	-				<u></u>	<u> </u>	-			
2000mmm f/11						<u></u>		<u> </u>		
FISHAUGE										
6mm f/2.8		•			•	•	•	•	•	
8mm f/2.8										
16mm f/2.8					-		-			
SPEZIALOBJEKTIVE										
PC 28mm f/3.5					▲3	A ³		▲4		
PC 35mm f/2.8					<u></u>	▲ 3		<u> </u>		
Noct 58mm f/1.2					-	-	•			
Micro 55mm f/2.8					-	-	-	-	-	
Micro 105mm f/2.8							-	-		
Micro 200mm f/4 IF					-	-				
Medical 120mm f/4 IF						5				

- ▲ Blende kann nicht gewählt werden
- A² Belichtungs-Korrektur notwendig (Sehen Sie bitte in der Betriebsanleitung der Einstellscheibe nach).
- ▲3 Die Belichtung wird durch Blendenvorwahl bestimmt, sie muß vor dem Verstellen ermittelt werden. Bei Zeitautomatik (A) arbeiten Sie mit dem Belichtungs-Meßwertspeicher, der ebenfalls vor dem Verstellen eingesetzt werden muß.
- ▲⁴ Arbeitsblenden-Messung ist möglich. Bei Blendenöffnungen von F/5.6 oder weniger sollten Sie die Belichtungskorrektur (oder die Korrektur-Einstellung für Einstellscheiben bei Blitzbetrieb) auf –1 EV. Wenn das 400 mm F/5.6 bei Blendenwerten von F/8 oder kleiner eingesetzt wird, stellen Sie bitte auch auf –1 EV.
- ▲5 Bei Verschlußzeiten-Einstellungen von 1/125 s. oder langsamer ist Blitzeinsatz erforderlich.



NPC| 1994

Nikon Focus 21

Seit 1969 gibt der NPCI (Nikon Photo Contest International)
den Liebhabern der Fotografie Gelegenheit, ihr Können
unter Beweis zu stellen - und Preise zu gewinnen. Dieser
Wettbewerh ist in zwei Kategorien unterteilt, eine
allgemeine und eine themenbezogene. Unter dem Titel
"Nikon Focus 21" haben die NPCI 1994, 1996 und
1998 sämtlich "das 21. Jahrhundert" zum Thema.
Einsendeschluß ist der 31. Oktober des jeweiligen Jahres.
Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Nikon Händler.

Nikon GmbH Tiefenbroicher Weg 25 40472 Düsseldorf Germany Tel. (0211) 9414-0 Fax: (0211) 9414-230 Nikon AG Kaspar Fenner-Strasse 6 8700 Küsnacht/ZH Switzerland Tel. (01) 913-61-11 Fax: (01) 910-61-38 Prihoda & Beck GmbH 1072 Wien Schottenfeldgasse 14 P.O. Box 104 Austria Tel. (0222) 93-15-21 to 23 Fax: (0222) 93-15-21-44



NIKON CORPORATION

FUJI BLDG., 2-3, MARUNOUCHI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100, JAPAN PHONE: 81-3-3214-5311 TELEX: NIKON J22601 FAX: 81-3-3201-5856



