

# Nachbrenner

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **54 (1979)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Hughes Aircraft rechnet damit, dass die deutsche Bundesluftwaffe ihre F-4 Phantom und Alpha-Jet-Apparate ab 1981 mit dem Luft-Boden-Lenkwaffensystem AGM-65 Maverick ausrüstet ● Das belgische Heer gab bei Euromissile das Panzerabwehrlenkwaffensystem Milan in Auftrag ● British Aerospace rechnet mit einem weiteren Zusatzauftrag der Royal Navy für ihr Sea-Harrier-Waffensystem (34) ● Bis Mitte April 1979 erhielt die US Army insgesamt 6 Kampfhubschrauber UH-60 A Black Hawk aus der Serienfertigung von Sikorsky ● Ende Juni 1979 verfügte die Armée de l'Air über insgesamt 121 Kampfflugzeuge des Typs Jaguar ● Nach offiziell unbestätigten Meldungen belieferte die Sowjetunion Afghanistan mit Kampfhubschraubern (12 MIL MI-24 Hind?) und MiG-23 Flogger Jabo ● Um die Verbindung zu allen zum Nukleareinsatz befähigten Verbänden sicherzustellen, entwickelt die USAF ein die ganze Welt abdeckendes Netz von

Fernmeldesatelliten ● Bis Ende März 1979 fertigte McDonnell-Douglas insgesamt 426 Allwetter-abfang- und Luftüberlegenheitsjäger des Typs F-15 Eagle (USAF und Israel) ● Die schwedische Marine wird ihre neuen Schnellboote der Spica-2-Klasse mit dem Schiff-Schiff-Lenkflugkörper RB.15 von Saab-Bofors bestücken ● Um die Wirkung der wärmeansteuernden Einmannfliegerabwehrlenkwaffe SA-7 Grail/Strela zu neutralisieren, rüstet die Heil Avir Le Israel ihre A-4-Skyhawk-Erdkämpfer mit einem verlängerten Strahlrohr aus ● Die ersten A-18-Hornet-Erdkämpfer sollen dem USMC im Jahre 1982 zulaufen ● Am 26. April 1979 startete der dritte Prototyp des Mirage 2000 zu seinem erfolgreichen Erstflug ● Short arbeitet zurzeit an einer verbesserten Ausführung des Einmannfliegerabwehrlenkwaffensystems Blowpipe ● Für den Einsatz als temporäre Wetterbeobachtungsflugzeuge mit der US National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) modifizierte Lockheed im Auftrag der USAF vier Transporter des Typs C-141 Starlifter ● Herstellerinformationen zufolge soll sich Israel für eine Beschaffung des F-18-Hornet-Waffensystems interessieren ● Die niederländischen F-16 Jabo werden in der Erdkampftrolle mit lasergelenkten Bomben und Lenkflugkörpern des Musters AGM-65 Maverick bestückt ● Um die Piloten vor laserleitstrahl-gesteuerten und lasergelenkten Lenkwaffen zu

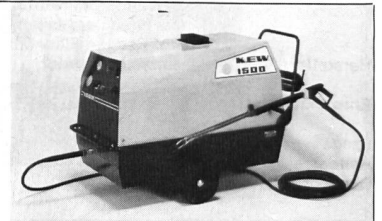
warnen, plant das Avionics Laboratory der US Air Force die Entwicklung eines Lasermeldeempfängers ● Das von Northrop ausgelegte elektro-optische Zielauffass- und Zielidentifikationssystem TISEO wurde bis heute von der USAF und von fünf ausländischen Luftstreitkräften beschafft ● Die Marineluftstreitkräfte Taiwans erhalten zwölf U-Boot-Jagdhelikopter des Typs Hughes 500 MD ● Die RAF will ihre V/STOL-Kampfflugzeuge des Typs Harrier mit einem Infrarotfackel- und Düpelwurfsystem ausrüsten ● Für den Einsatz bei Geschwindigkeiten bis zu 1482 km/h erprobt die USAF zurzeit eine neue Fallverzögerungseinrichtung für ungelenkte Standardbomben (Mk.15 Snakey Fallverzögerungssystem max. 1065 km/h) ● Im Auftrag der brasilianischen Luftstreitkräfte entwickelt die Firma Embraer ein neues, einmotoriges Schul- und Übungsflugzeug (Luftwaffenbezeichnung T 27) ● Für den Einsatz im zivilen Bereich gab die Regierung von Indonesien bei Lockheed 3 Transporter des Typs L-100-30 Super Hercules in Auftrag ● Bei Rockwell International startete das erste aus der Reihenfertigung stammende Nachtüberwachungs- und Nachtschlachtflugzeug des Typs OV-10 D zu seinem Erstflug (Auftrag USMC: 17 Einheiten) ● Durch die Sistirung des iranischen F-16-Auftrages erhält Israel seine in Auftrag gegebenen F-16 Jabo möglicherweise früher als ursprünglich vorgesehen ● ka



## HOCHDRUCKREINIGER K.E.W.

das lückenlose Programm an Kalt- und Heisswasser-Hochdruckgeräten und Wasser-Sandstrahlanlagen, alle Typen von 70 bis 180 bar (atü) ausgerüstet mit der exklusiven K.E.W.-6-Zylinder-Pumpe. Verlangen Sie die kostenlose Dokumentation!

F. T. Sonderegger AG, 9322 Egnach, Telefon 071 66 15 46



# CKW

Für die Betreuung der damit anfallenden Aufgaben suchen wir als Verstärkung einen

## Elektroniker, FEAM (Richtung Software)

### Wirkungsbereich:

- Programmbearbeitung für Prozessrechneranwendungen
- Programm- und Datenbank-Betreuung der installierten Anlagen
- Mithilfe bei Neuprojektierungen (Hardware und Software)
- Inbetriebsetzungen

### Anforderungen:

- Erfahrung im Programmieren von technischen Problemen (vorzugsweise PDP 11)
- Sinn für Systemdenken, mathematisches Flair
- Initiativ, selbständig und Freude an der Lösung von Detailproblemen

### Angebot:

- Technisch attraktive Problemstellungen und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehme Arbeitsatmosphäre und grosszügige Anstellungsbedingungen

Falls Sie sich für diesen vielseitigen Posten interessieren, bitten wir Sie, sich mit unserem Herrn J. Baumeler in Verbindung zu setzen. Sie erreichen ihn unter der Telefonnummer 041 26 51 08 (Direktwahl).

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen unserer Personalabteilung, Hirschengraben 33, 6002 Luzern, einzureichen.

# Centralschweizerische Kraftwerke Luzern