

(Beitrag von Lutz Teistler)

Beitrag ID 7938

Mit der Einführung der neuen Ural 4320 mit Dieselmotor bekam auch das KR 2 1984 die ersten Exemplare. Diese erhielt die 8. Kompanie in verschiedenen Werkstattvarianten.

Der **Ural-4320** (russisch Урал-4320, aktuelle Eigenschreibweise des Herstellers **URAL-4320**) ist ein allradgetriebener russischer Lastkraftwagen in Haubenlenkerbauweise mit der Antriebsformel 6×6. Die Nationale Volksarmee der DDR beschaffte den Ural-4320 erstmals im Jahr 1983. Bis dahin war bereits der Vorgänger importiert worden. Beide Lastwagen fanden sowohl mit Pritschenaufbau als auch mit diversen Sonderaufbauten Verwendung.



Die ersten drei Fahrzeuge waren gerade eingetroffen, als der TA der Achten, Hauptmann Linke, im Gefechtpark gemeinsam mit dem Schirrmeister - Stabsfeldwebel Haack - die LKW begutachtete.

In Anwesenheit von zwei Gruppen des ersten Zuges (bei denen es sich nahezu ausschließlich um Kfz-Schlosser handelte), krochen die Beiden unter dem Fahrzeug herum. Keiner wusste warum, aber plötzlich musste „Hauli“, wie Hauptmann Linke genannt wurde, zu einem Schraubenschlüssel greifen mit der Meinung, die Schrauben der Ölwanne nachziehen zu müssen.



abgerissene Schraube: nach „fest“ kommt „ab“

Bereits bei der zweiten Schraube ertönte das wohlbekannte Knacken und die nur noch halb so lange Schraube fiel auf den Boden. Betretenes Schweigen rundum. Der Schirrmeister stellte treffsicher fest: „Hauptmann, die ist abgebrochen. Die müssen wir jetzt ausbohren“.

Eifrig wurden Bohrmaschine und Bohrer herangeschafft und der Verursacher persönlich machte es sich auf einem Rollbrett bequem und setzte die Maschine an.

Er bohrte und bohrte und kam kaum voran. Mehrfach zog er die Maschine zurück und betrachtete skeptisch den immer bunter werdenden Bohrer. Der Schirrmeister bemerkte: „Der ist stumpf, den musst du anschleifen“. Hauli eilte also mit dem Bohrer zur Schleifmaschine und begann. Dazu setzte er den Bohrer schräg auf die Platte der Maschine und drehte das Werkstück einfach nur im Kreis herum. Der Bohrer sah nunmehr einem Körner ähnlich und ohne jeglichen Hinterschliff wurde er wieder eingespannt.

Die folgenden Versuche des Ausbohrens waren noch erfolgloser, als zuvor. Der Schirrmeister hatte die nächste Idee. Beiden war aufgefallen, dass der Bohrer

erneut ins Tiefblaue wechselt und dass er zu heiß wird. Haack: „Der wird zu heiß, den müssen wir kühlen!“

Hauli schickte nach Wasser und wenig später war ein Gummieimer halbvoll vor Ort. Nun präsentierten die Beiden den kopfschüttelnden Soldaten ein Schauspiel besonderer Art. Hauli bohrte – oder tat zumindest so, denn er kam keinen Millimeter voran – und Achim Haack hielt neben ihm den Wassereimer. Aller etwa fünf Sekunden tauchte Hauli den blitzblauen Bohrer ins Wasser, ließ es kurz zischen und machte weiter.

Das ganze Schauspiel wiederholte sich etwa zehn Mal. Dann kam dem verzweifelten TA die nächste Erleuchtung. Er sagte zu Schirrmeister Haack: Der ist immer noch zu heiß, der kühlt gar nicht richtig ab“.

Der Schirrmeister darauf: „Dann musst du den drehen lassen!“

Und so kam es auch. Nachdem der Bohrer erneut rauchend aus dem Loch gezogen wurde, tauchte ihn Hauli bis zum Bohrfutter ins Wasser und ließ die Maschine dabei munter drehen.

Das war wochenlang Kompaniegespräch und sorgte für entsprechende Heiterkeit in den Unterkünften.

L.T.

Lastkraftwagen Ural 4320 (UdSSR)

Taktisch-technische Daten:

Nutzmasse	5 000 kg
Leermasse	8 440 kg
Anhängemasse	7 000 kg
Länge	7 366 mm
Breite	2 500 mm
Höhe	2 870 mm
Bodenfreiheit	400 mm

Antrieb
ein Achtzylinder-Dieselmotor
JaMZ 740

Leistung	155 kW bei 2 600 U/min
Höchstgeschwindigkeit	85 km/h
Steigfähigkeit	58 %
Wadfähigkeit	1 500 mm
Kraftstoffvorrat	270 l

Der Ural 4320 gehört zu einer



neuen in der Sowjetunion gebauten Typenreihe. Motor und Kupplung sowie Wechselgetriebe wurden vom KaMAZ übernommen. Der Motor JaMZ-740 gewährleistet ein gutes Beschleunigungsvermögen und einen relativ geringen Kraftstoffverbrauch. Ein Anlaßvorwär-

mer hoher Leistung ermöglicht den Betrieb des LKW auch bei extrem niedrigen Temperaturen. Signaleinrichtungen überwachen die Funktion der Betriebsbremsanlage. Der Ural 4320 verfügt über eine Reifendruckregelanlage und ist mit einer Seilwinde ausgerüstet.