



atom/uboot Kursnajak | Reaktoren intakt

Artikelnummer 1742928031

[Auto & Motorrad:Automobile:Mercedes:S-Klasse](#)



Aktuelles Gebot **EUR 10.000.000,00**
 Menge **1**
 Verbleibende Zeit **9 Tage, 13 Stunden +**

Startpreis **EUR 8.500.000,00**
 Gebote **8** [Gebotsübersicht](#)
 Ort **Bergen auf Rügen**
 Land/Region **Deutschland /Rostock & Schwerin**



Start 20.06.02 21:20:24 MESZ
 Endet 30.06.02 21:20:24 MESZ

[Auktion an einen Freund senden](#)
[Diesen Artikel beobachten](#)

Verkäufer (Bewertung) **Mr5(122643)**

[Bewertung des Verkäufers](#) | [Andere Artikel des Verkäufers anzeigen](#) | [Frage an den Verkäufer](#)

Höchstbietender **banjiman(122)**

Zahlung **Überweisung. Siehe Artikelbeschreibung.**

Versand **Verkäufer trägt Versandkosten. Verkäufer versendet in alle Länder (weltweit)**

Service

Finanzierungs-Service SofortKredit ab 5,9% für Schnell-Käufer
Versand-Service eBay Versandservice. [Hier informieren!](#)
paybox [payboxkennenlernen!](#)

Service für Verkäufer [Ähnlichen Artikel verkaufen](#)

Der Verkäufer übernimmt die volle Verantwortung für das Einstellen dieses Artikels. Sie sollten Kontakt zum Verkäufer aufnehmen, um eventuelle Fragen vor dem Bieten zu klären. Wenn nicht anderweitig gekennzeichnet, wird als Auktionswährung Euros (EUR) verwendet.

Beschreibung

Russisches atom/uboot Kursnajak

Das atom/uboot ist baugleich mit dem im Mai 1994 erbauten Reaktorboot "Kursk".

Die Kursnajak wurde im Juni 1993 von der Severodvinsk Werft erbaut. Es liegt derzeit in einem militärischen Trockendock in der Nähe von Moskau - GPS Daten können bei Kaufinteresse natürlich mitgeteilt werden.

Die Transaktion würde direkt in Moskau stattfinden - die Flugkosten und Logiskosten nach und in Moskau werden komplett durch uns übernommen. Die gesamte Transaktion dauert ca. 4 Tage, das Geld muss auf ein Schweizer Bankkonto in unserem Beisein transferiert werden.

Das U-Boot ist in einem guten Zustand, beide Reaktoren wurden im Januar 2001 für ca. € 1.050.000,00 komplett gewartet und überholt.

Der Rohpreis der Kursnajak betrug 1993 zusammengerechnet \$ 195.500.000,00 | der Gegenstandswert wird auf knapp \$ 89.000.000,00 gerechnet.

German:

Technische Daten

Versetzung in Tonnen: 13.900 t über Wasser | 18.300 t getaucht

Maße: 505,2 x 59,7 x 29,5 (154 x 18,2 x 9)

Hauptmaschinerie: Kern; PWR 2 Vm-5; 380 MW; 2 GTÁ Turbinen; 98.000 hp(m)(72 MW); 2 Wellen; 2 Spinner

Geschwindigkeit: 28 Knoten getaucht | 15 Knoten über Wasser

Weitere Daten

Flugkörper:

SSM: 24 Chelomey Ss-n-19 Schiffswrack (Granit) (verbessertes Ss-n-12 mit niedrigerem Flugprofil); Trägheit mit Befehl Updateanleitung; aktives Radar Ziel zu 20-550 Kilometer (10,8-300 n Meilen) bei 1,6 Mach; Warhead 750 Kilogramm ER oder 500 kT Kern. Novator Alfa Ss-n-27 kann zur rechten Zeit getragen werden

A/S:

Novator Ss-n-15 Starfish (Tsakra) wird abgefeuert von 53 Zentimeter Schläuchen; Trägheitsflug zu 45 Kilometern (24,3 n Meilen); Warhead Kern 200 kT oder Torpedo der Art 40. Novator Ss-n-16 Stallion wird abgefeuert von 65 Zentimeter Schläuchen; Trägheitsflug zu 100 Kilometern (54 n Meilen); Nutzlast Kern200 kT (Vodopad) oder Torpedo der Art 40 (Veder).

Torpedos:

4-21 in (533 Millimeter) und 2-26 in den Schläuchen (650 Millimeter). Kombination der 65 und 53 Zentimeter Torpedos. Gesamtmenge von 28 Waffen einschließlich der Schlauch-Ausgestoßenen A/S Flugkörper.

Minen:

Kapazität bis zu 32 Stück

Gegenmaßnahmen:

ESM: Rim Hat; intercept

Waffesteuerung:

Durchschlag Schlüssel für das Zielen des dritten Beteiligten

Radars:

Oberflächensuche: Snoop Pair oder Snoop Half; I-band

Sonare:

Shark Gill; Rumpf - angebracht; passive / aktive Suche und Angriff; low/medium Frequenz. Shark Rib Flankereihe; passiv; Niederfrequenz. Mouse Roar; Rumpf - angebracht; aktiver Angriff; Hochfrequenz. Pelamida geschleppte Reihe; passive Suche; Niederfrequenz.

Programme:

Es gibt Zweifel, ob K 530 durchgeführt wird. Name / Nummer der Zuerkennung ist noch unsicher, Omsk kann umbenannt worden sein. Petropavlosk Kamchatsky. Struktur: SSM Flugschläuche sind in den Bänken von 12 zum 8,5 m Durchmesser-Druckrumpf jede Seite + extern. Sie sind bei 40 mit einer Luke geneigt, welche jedes Paar, das vollständig im sehr großen Lichtstrahl resultiert umfasst. Die Position der Flugschläuche liefert einen großen Abstand von ca. 4 m zwischen den äußeren und inneren Rümpfen. Tauchen Tiefe, 1.000 ft (300 m) obgleich 2.000 ft (600 m) wird behauptet. Funktionsfähig: ELF/VLF Kommunikationen Boje. Alle haben einen Schlauch auf der Steuerflosse, die für das Zuführen einer dünne Linie geschleppten Sonarreihe benutzt wird. PERT Frühling SATCOM.



Dieses Foto zeigt die Kursnajak im Februar 1999 - es besteht ein strenges Copyright auf dieses Foto.

Weitere Fotos vom Inneren und Äußeren kann ich Ihnen aus militärischen Schutzgründen nicht zuschicken.

English:

Specifications

Displacement, tons: 13,900 surfaced; 18,300 dived

Dimensions, feet (metres): 505.2 x 59.7 x 29.5 (154 x 18.2 x 9)

Main machinery: Nuclear; 2 VM-5 PWR; 380 MW; 2 GT3A turbines; 98,000 hp(m)(72 MW); 2 shafts; 2 spinners

Speed, knots: 28 dived; 15 surfaced

Other Specifications

Missiles:

SSM: 24 Chelomey SS-N-19 Shipwreck (Granit) (improved SS-N-12 with lower flight profile); inertial with command update guidance; active radar homing to 20-550 km (10.8-300 n miles) at 1.6 Mach; warhead 750 kg HE or 500 kT nuclear. Novator Alfa SS-N-27 may be carried in due course.

A/S:

Novator SS-N-15 Starfish (Tsakra) fired from 53 cm tubes; inertial flight to 45 km (24.3 n miles); warhead nuclear 200 kT or Type 40 torpedo. Novator SS-N-16 Stallion fired from 65 cm tubes; inertial flight to 100 km (54 n miles); payload nuclear 200 kT (Vodopad) or Type 40 torpedo (Veder).

Torpedoes:

4-21 in (533 mm) and 2-26 in (650 mm) tubes. Combination of 65 and 53 cm torpedoes (see table at front of section). Total of 28 weapons including tube-launched A/S missiles.

Mines:

32 can be carried.

Countermeasures:

ESM: Rim Hat; intercept.

Weapons control:

Punch Bowl for third party targeting.

Radars:

Surface search: Snoop Pair or Snoop Half; I-band.

Sonars:

Shark Gill; hull-mounted; passive/active search and attack; low/medium frequency. Shark Rib flank array; passive; low frequency. Mouse Roar; hull-mounted; active attack; high frequency. Pelamida towed array; passive search; very low frequency.

Programmes:

There is some doubt whether K 530 will be completed. Name/Number attribution is still uncertain, and Omsk may have been renamed Petropavlosk Kamchatsky. Structure: SSM missile tubes are in banks of 12 either side and external to the 8.5 m diameter pressure hull; they are inclined at 40° with one hatch covering each pair, the whole resulting in the very large beam. The position of the missile tubes provides a large gap of some 4 m between the outer and inner hulls. Diving depth, 1,000 ft (300 m) although 2,000 ft (600 m) is claimed. Operational: ELF/VLF communications buoy. All have a tube on the rudder fin which is used for dispensing a thin line towed sonar array. Pert Spring SATCOM.



This photo shows the Kursnajak in February 1999 - it insists a strict copyright in this photo.

Sorry, but I can't dispatch you other photos of the inside and exterior for military protection reasons.

Für weitere Fragen benutzen Sie bitte die "[Frage an den Verkäufer](#)" option!





[Kostenlose Zähler von Andale!](#)

Einzelheiten zur Bezahlung

Sehen Sie sich die Zahlungshinweise und die Artikelbeschreibung an oder wenden Sie sich für weitere Informationen an den Verkäufer.

Zahlungshinweise

Sehen Sie in der Artikelbeschreibung nach oder wenden Sie sich für weitere Informationen an den Verkäufer.

Bieten

atom/uboot Kursnajak | Reaktoren intakt
Artikelnummer 1742928031

Aktuelles Gebot: EUR 10.000.000,00

Erhöhungsschritt: EUR 50,00

Ihr Höchstgebot:

(Mindestgebot: EUR 10.000.050,00)

Nutzen Sie den **Bietagenten** ! Mit diesem bieten Sie automatisch immer gerade so viel, dass Sie Höchstbietender bleiben, und zwar bis Ihr für die anderen Nutzer verdecktes Höchstgebot erreicht ist. Mehr zum Thema Bietagenten finden Sie [hier](#)

Ihr Gebot ist bindend. Bieten Sie bitte daher nur, wenn Sie den Artikel auch wirklich kaufen möchten. Wenn Sie bei Ende der Angebotszeit Höchstbietender sind, haben Sie einen rechtsverbindlichen Vertrag über den Kauf des Artikels abgeschlossen.

Wie biete ich?

1. [Anmelden um bieten zu können](#) - wenn Sie dies noch nicht getan haben. Es ist gratis!
2. [Informieren Sie sich über den Verkäufer](#) - Lesen Sie die Bewertungen anderer Mitglieder.
3. [Machen Sie sich mit den Einzelheiten vertraut](#) Lesen Sie die Artikelbeschreibung und die Zahlungs- und Versandbedingungen genau durch.
4. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer, [aselo](#) bevor Sie ein Gebot abgeben.
5. Bieten Sie!

Wenn Sie bei eBay Artikel erwerben, sind diese durch das Programm zur Betrugsprävention geschützt.

Wichtige Fragen zu dieser Seite

- [Warum war der Erhöhungsschritt größer, als ich bei der Abgabe meines Gebots erwartet habe?](#)
- [Warum wird mein Gebot nicht angezeigt?](#)
- [Wie kann ich mein Angebot ändern oder ganz zurückziehen?](#)
- [Warum wird mein Bild nicht angezeigt?](#)
- [Wie kann ich ein unerwünschtes Gebot streichen?](#)
- [Warum erscheint meine E-Mail-Adresse, obwohl ich einen Mitgliedsnamen habe?](#)
- [Wie melde ich mich an?](#)
- [Fragen und Antworten bezüglich des „Honesty-Zählers“?](#)

[Café](#) | [Anmelden](#) | [Regeln und Sicherheit](#) | [Bewertungs-Forum](#) | [Über eBay](#) | [eBay City](#)

[Startseite](#) | [Mein eBay](#) | [Übersicht](#) | [eBay Mitteilungen](#)
[Kaufen](#) | [Verkaufen](#) | [Service](#) | [Suchen](#) | [Hilfe](#) | [Gemeinschaft](#)

Copyright © 1995-2002 eBay Inc.

Alle Rechte vorbehalten. Ausgewiesene Marken gehören ihren jeweiligen Eigentümern. Mit der Benutzung dieser Seite erkennen Sie die eBay- [AGB](#) und die [Datenschutzerklärung](#) an. eBay übernimmt keine [Haftung](#) für den Inhalt verlinkter externer Internetseiten.