

---

## **Acht Satelliten auf einer Erdumlaufbahn**

---

Acht Satelliten der Kosmos-Serie wurden in der Sowjetunion am 1. November mit einer Trägerrakete auf eine Erdumlaufbahn gebracht. Die Satelliten sind mit wissenschaftlichen Geräten zur weiteren Erforschung des Weltraums ausgestattet. Die Bahnparameter kommen den errechneten nahe und betragen: Umlaufzeit 114 Minuten, maximale Erdferne 1495 Kilometer, minimale Erdferne 1375 Kilometer, Bahnneigung 74 Grad.

An Bord der Satelliten befinden sich Funksysteme zur Messung der Bahnelemente und funktelemetrische Systeme zur Übermittlung der Meßdaten. Sämtliche Apparaturen funktionieren normal. Das Koordinations- und Rechenzentrum wertet die anfallenden Informationen aus.

---

## **Vorbereitung eines Raumfahrtexperiments**

---

Am 19. Oktober ging in Moskau ein Treffen der gemischten sowjetisch-amerikanischen Arbeitsgruppe zu Ende, die den für 1975 ge-

planten experimentellen Flug der Sojus- und Apollo-Raumschiffe vorbereiten. Dem Treffen lag eine Vereinbarung zwischen den Regierungen der UdSSR und der USA vom 24. Mai 1972 zugrunde. Der Arbeitsgruppe gehören Vertreter der Akademie der Wissenschaften der UdSSR und der amerikanischen Raumfahrtbehörde NASA an. Zwischen ihnen wurden gemeinsame technische und organisatorische Unterlagen für die Vorbereitung und Durchführung des Experiments vereinbart.