Rekordflug mit russischer «Sojus»-Kapsel

In der Rekordzeit von sechs Stunden statt der gewöhnlichen zwei Tage hat eine russische «Sojus»-Kapsel die internationale Raumstation ISS erreicht. An Board waren drei Astronauten: die beiden Russen Winogradow und Missurkin, sowie der Amerikaner Cassidy. Sie sollen die nächsten fünf Monate im All verbringen. Durch die verringerte Reisezeit würden die Kosmonauten weniger ermüden, erklärte Winogradow an einer Pressekonferenz vor dem Start in Baikonur.