



和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2004年10月7日德国常驻（维也纳）联合国代表团致秘书长的普通照会

德国常驻（维也纳）联合国代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第3235(XXIX)号决议，附件）第四条的规定，递交与德国发射的空间物体有关的资料（见附件）。



附件

有关德国发射的空间物体的登记数据*

Equator-S

登记号:	D-R012
类型:	无人航天器
发射国:	德国
空间物体名称:	Equator-S
发射日期和地点:	1997年12月2日 法属圭亚那, 库鲁
基本轨道参数:	
周期:	22.3 小时
倾角:	4 度
远地点:	67,275 公里
近地点:	497 公里
一般功用:	提供星际区等离子体、磁场和电场高分辨率测量数据, 特别是低纬度白昼侧磁层顶及其边界层、赤道环流区和近地赤道等离子片的测量数据
在德意志联邦共和国航空器登记册“航天器”项下的登记日期:	1999年2月16日

SAFIR-2

登记号:	D-R013
类型:	无人航天器
发射国:	德国
空间物体名称:	SAFIR-2
发射日期和地点:	1998年7月10日 哈萨克斯坦, 拜科努尔
基本轨道参数:	
周期:	101 分
倾角:	98.8 度
远地点:	817 公里
近地点:	817 公里
一般功用:	低位速率双向数据通信卫星
在德意志联邦共和国航空	1999年2月16日

* 登记数据按收到时原样转载。

在德意志联邦共和国航空
器登记册“航天器”项下
的登记日期: 1999年2月16日

DLR-TUBSAT

登记号: D-R020
 类型: 无人航天器
 发射国: 德国
 空间物体名称: DLR-TUBSAT
 发射日期和地点: 1999年5月26日
 印度, 斯里哈里科塔

基本轨道参数:
 周期: 99.4分
 倾角: 98.38度
 远地点: 724公里
 近地点: 724公里

一般功用: 可见光谱段地球观测试验卫星

在德意志联邦共和国航空
器登记册“航天器”项下
的登记日期: 2000年1月19日

AMSAT-Oscar 40

登记号: D-R025
 类型: 卫星
 发射国: 德国
 空间物体名称: AMSAT-Oscar 40
 发射日期和地点: 2000年11月15日
 法属圭亚那, 库鲁

基本轨道参数:
 周期: 1,147分
 倾角: 9度
 远地点: 59,000公里
 近地点: 1,200公里

一般功用: 研究和新闻广播卫星

在德意志联邦共和国航空
器登记册“航天器”项下
的登记日期: 2004年7月15日

RUBIN 2

登记号:	D-R026
类型:	卫星
发射国:	德国
空间物体名称:	RUBIN 2
发射日期和地点:	2002 年 12 月 20 日 哈萨克斯坦, 拜科努尔
基本轨道参数:	
周期:	约 90 分
倾角:	65 度
远地点:	650 公里
近地点:	650 公里
一般功用:	技术试验和通过轨道通信系统进行数据传输
在德意志联邦共和国航空器登记册“航天器”项下的登记日期:	2004 年 9 月 6 日
