



---

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

**2007年12月17日德国常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会**

德国常驻联合国（维也纳）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\*

**UWE-1**

空间物体登记名称:	UWE-1
登记号:	D-R028
类型:	小型卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2005年10月27日 俄罗斯联邦普列谢茨克
基本轨道参数:	
周期:	98分
倾角:	98度
远地点:	708公里
近地点:	682公里
一般用途:	使用互联网协议进行空中通信测试; 并对各种硬件的零部件进行技术演示。
在德意志联邦共和国航空器登记册中“航天器”项下的登记日期:	2007年5月16日

**SAR-Lupe SL 1**

空间物体登记名称:	SAR-Lupe SL1
登记号:	D-R027
类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2006年12月19日 俄罗斯联邦普列谢茨克
基本轨道参数:	
周期:	94.4分
倾角:	98.2度
远地点:	6,888公里
近地点:	6,846公里
一般用途:	制作雷达记录。

\* 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中“航天器”项下的登记日期： 2007年1月18日

### **TerraSAR-X**

空间物体登记名称： TerraSAR-X  
 登记号： D-R030  
 类型： 卫星  
 发射国： 德国  
 发射日期和地点： 2007年6月15日  
 哈萨克斯坦拜科努尔

基本轨道参数：  
     周期： 95分  
     倾角： 98度  
     远地点： 514.8公里  
     近地点： 514.8公里  
 一般用途： 使用有源雷达遥感器进行地球观测。

在德意志联邦共和国航空器登记册中“航天器”项下的登记日期： 2007年11月7日

### **SAR-Lupe SL 3**

空间物体登记名称： SAR-Lupe SL 3，由宇宙号运载火箭发射  
 登记号： D-R031  
 类型： 卫星  
 发射国： 德国  
 发射日期和地点： 2007年11月1日  
 俄罗斯联邦普列谢茨克

基本轨道参数：  
     周期： 94.13分  
     倾角： 98.15度  
     远地点： 6,871.6公里  
     近地点： 6,849.8公里  
 一般用途： 制作雷达记录。

在德意志联邦共和国航空器登记册中“航天器”项下的登记日期： 2007年11月14日