



---

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

德国常驻联合国（维也纳）代表团 2009 年 9 月 17 日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，转交与德国发射的空间物体有关的资料（见附件）。



## 附件

## 德国发射的空间物体的登记数据\*

**BREM-SAT**

空间研委会提供的国际代号:	1994-006H
空间物体名称:	BREM-SAT
登记号:	D-R008
类型:	不载人航天器
发射国:	德国
发射日期和地点:	1994年2月3日美利坚合众国佛罗里达州卡纳维拉尔角(由美国航天飞机飞行任务 STS-60 搭载。1994年2月9日世界协调时 19 时 23 分脱离航天飞机)
基本轨道参数:	
交点周期:	91 分
倾角:	56.95 度
远地点:	362.24 公里
近地点:	357.47 公里
一般功用:	微重力、材料科学、地球轨道粉尘和微陨星分布、重返参数和高温物理学领域实验用科学卫星
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:	1994年2月18日
重返地球大气层:	1995年2月12日

**Cubesat COMPASS-1**

空间研委会提供的国际代号:	2008-021E
空间物体名称:	Cubesat COMPASS-1
登记号:	D-R039

\* 登记数据按收到时的原样转载。

---

类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2008年4月28日 印度斯里哈里科塔 Satish Dhawan 航 天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	97.025 分
倾角:	97.992 度
远地点:	635 公里
近地点:	616 公里
一般功用:	大学卫星, 用于教育培训和验证为本 飞行任务开发的技术部件
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:	2009年9月11日
重返地球大气层:	-----

---