

<b>Name des Weltraumgegenstandes</b>	<b>PRETTY</b>
<b>ITU-Bezeichnung</b>	API/A/13124
<b>Eigentümer/Betreiber</b>	Beyond Gravity Österreich GmbH (Eigentümerin), Technische Universität Graz (Betreiberin)
<b>Starttag und Startzeit</b>	09.10.2023, 01:36:00 (UTC)
<b>Startort</b>	Guiana Space Center, Kourou, Französisch-Guayana
<b>Startrakete</b>	Vega VV23
<b>Startmasse</b>	4,6 kg
<b>COSPAR-Bezeichnung</b>	2013-155H
<b>NORAD-Bezeichnung</b>	58023
<b>Umlaufzeit</b>	95,94 Minuten
<b>Bahnneigung</b>	97,67 Grad
<b>Erdferne</b>	564,7 Kilometer
<b>Erdnähe</b>	563,7 Kilometer
<b>Zweck</b>	Höhenmessung mit Hilfe der direkten und am Boden reflektierten Signale beliebiger Navigationssatelliten (passive Altimetrie) und Messung der Strahlungsumgebung im erdnahen Weltraum (Dosime
<b>Anzeige bei den VN</b>	01.02.2024
<b>Anzeige/Genehmigung nach dem Weltraumgesetz 2011</b>	22.12.2022
<b>Registereintragung</b>	13.02.2024
<b>Laufende Nummer</b>	0004