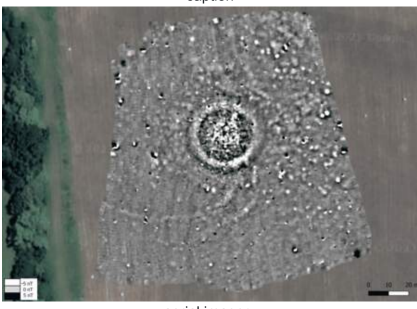


地球物理调查: 匈牙利国家博物馆揭示了隐 藏在地下的中世纪结构的有趣数据

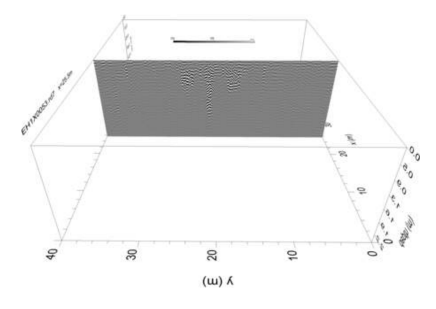
概述

- Máté Stibrányi 博士和 Zsombor Klembala 与<u>匈牙利国家博物馆</u>合作,调查了航拍图像上发现的一条异常大的沟渠。
- GPR Slice 软件用于分析先前的探地雷达 (GPR) 勘测数据。
- 在分析结果后,该团队发现了一些非常奇怪的细节。

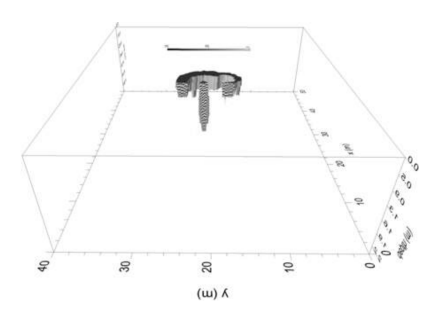




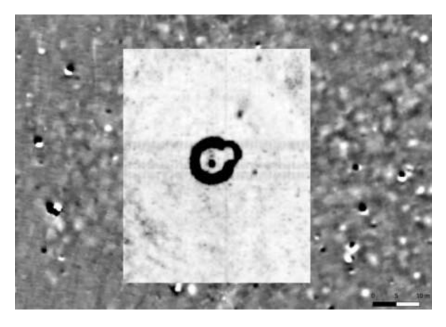
aerial imagery



GPR Slice



GPR Slice



caption

团队认为,这是一口精心打造的带边缘石井,这在圆形大厅中相当罕见。它很可能用于洗礼,但据我们所知,匈牙利的其他圆形大厅没有这样的特征。

教堂中间的一口大井表示洗礼,这显然是这座教堂的一个主要特征,也表明在建造这座建筑时,大量的人口必须在这里接受洗礼。

数据表明,该建筑是一座中世纪早期的教堂,其历史可追溯到人口洗礼时期,遗址周围的地表发现也可以证实这一点。此外,该遗址距离莫萨堡(Zalavár)非常近(约公里),莫萨堡是^{世纪加洛林帝国最东端的中心,其历史甚至可能早于匈牙利占领潘诺尼亚。}

现场尚未进行任何挖掘,因此仍有许多问题尚未解答,但这次调查可以提供可能的细节,以指导未来的挖掘工作(如有需要)。即使没有进行挖掘,团队也能够对该遗址有更多了解。

必须强调的是,在这种调查中,团队需要识别尽可能多的细节,因为每个细节都可能具有有意义且意想不到的考古意义。GPR Slice 是详细分析 GPR 数据的完美方法。总而言之,我们可以得出结论,这些方法为探索和展示匈牙利丰富的埋藏文化遗产开辟了新的机会。

在我们的检查空间中查看更多有关探地雷达和 GPR 数据后处理技巧的案例研究。



Terms Of Use
Website Data Privacy Policy

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.