



# 从 GPR 数据中提取最深刻的见解

在 巡鹰智检，我们很高兴听到我们的技术如何被用于提高建筑世界的质量、安全性和寿命。

例如，认识 Bill Steinhart，他是 [Retew](#) 的高级地球物理学家，也是 巡鹰智检 的重要人物之一在[与我们分享故事的客户 #KEY22SET](#) Built World 主题演讲和产品发布活动。

最好的决定总是清晰明了的。

对于来自 Retew 工程设计公司的 Bill Steinhart 来说，情况再好不过了。

Bill 扫描各种结构。从混凝土板和地下公用设施，到世界著名的地标和历史墓地。

他经常执行复杂的后处理，以提取人眼无法看到的深刻见解。

这些见解不仅仅是数据。他们让比尔揭开过去，了解现在，并为未来做出正确的决定提供清晰的信息。

查看更多客户案例、案例研究和更多关于 [GPR 数据后处理和分析](#) 在我们的 [检查空间](#)。

