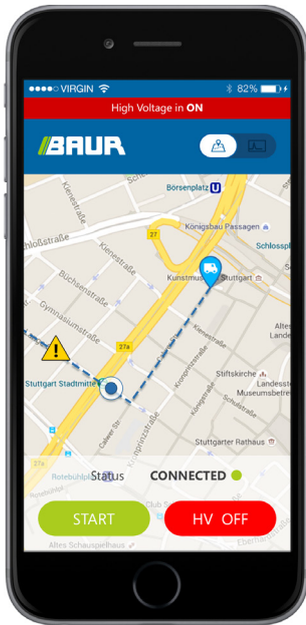


## titron®

使用 BAUR Fault Location App\* 经济、安全地进行精确定位



通过智能手机或平板电脑遥控 titron®

在进行精确定位时，titron® 的全部主要功能都可通过 BAUR Fault Location App 遥控：

- 开启和关闭冲击电压发生器
- 设置冲击电压和冲击序列 (5 – 20 次冲击/分钟, 单次冲击)
- 选择冲击电压范围

这样用户就可以在到达预定位置的故障位置后再接通高压。在定位故障之后，可以关闭高压。这样就能将电缆和系统承受的负载降到必要的程度上，大幅提高安全性。

### 您的优势

- 电缆的负担小
- 通过明显缩短使用时间让系统的磨损更小
- 为测试人员和环境提供更高安全性
- 进行精确定位时，通过现场直接监控和电压参数调整，提高故障精确定位的效率

### 所处位置和故障位置一目了然

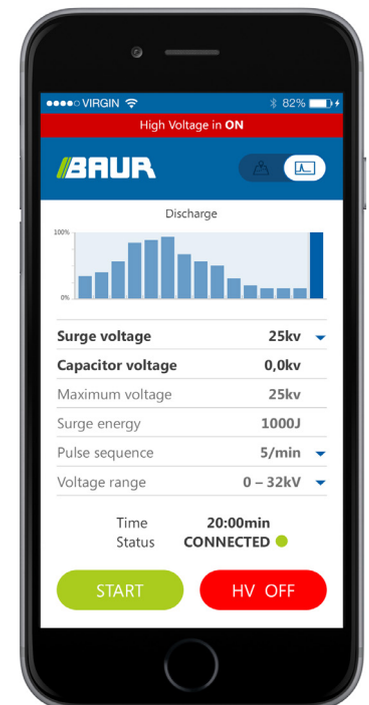
titron® 会将电缆数据传输到 Fault Location App 上，结合 App 中的线路图后进行显示。这样，用户总是能实时掌握

- 电缆路线 (如果可用)
- 预定位的故障位置
- 电缆测试车所处位置

### 在精确定位过程中监控和调整测量参数

在故障定位模式中，用户始终能总览最重要的测量参数：

- 高压状态
- 输出电压，允许的最高电压
- 冲击序列、冲击能量、测量持续时间
- SSG 电容器的充放电曲线



### 支持的设备

- iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch (iOS 版本 9.2 及以上)
- 基于Android 安卓系统的设备需版本及以上 4.0.3

\*选配