

FIT FÜR DIE DIGITALE ZUKUNFT

Die Digitalisierung ist in der heutigen Zeit nicht mehr wegzudenken. Auch der Ausbau erneuerbarer Energien ist für uns ein wesentlicher Schwerpunkt. Dafür steht die ÖVP Riedau: für eine „smarte“, moderne und zukunftsfähige Gemeinde!

Wer kennt nicht die Situation: „Schulkind hat Distance-Learning Veranstaltung, gleichzeitig arbeitet Frau/Mann im Homeoffice und die Bilder werden immer langsamer bis das System streikt!“



Gerade in Hinblick auf Homeoffice und Distance-Learning zeigt sich, dass verstärkte Digitalisierung unumgänglich ist. Alle, die sich die Anbindung an das Glasfasernetz wünschen, sollten die Möglichkeit dafür erhalten. Auch die übrigen Ortsteile wie unter anderem Habach, Pomedt und die Birkenallee sollen ihr schnelles Internet bekommen.

Dank dem Engagement von ÖVP GV Windhager konnte die Schule mit WLAN ausgestattet werden, ebenso wurde die Pfarre digital fit gemacht. Nur so wurde es möglich, die Gottesdienstübertragungen LIVE zu verfolgen und nicht nur in „Zeitlupe“. So können „Alt“ und „Jung“ profitieren!

Dies ist erst der Anfang der digitalen Möglichkeiten in Riedau. In immer mehr Lebensbereichen unterstützen uns Online-Dienste, die uns den Alltag erleichtern – E-Government Anwendungen, Echtzeitinformationen zum öffentlichen Nahverkehr oder andere ortsrelevante Informationen.

Damit die Vorteile der Digitalisierung bei allen Altersgruppen ankommen, müssen auch jene „abgeholt“ werden, die mit den neuen Technologien

überfordert sind. Auch das gehört zu einer smarten modernen Gemeinde. Hierfür wird die ÖVP Riedau für ältere Personen Kurse anbieten.



Die ÖVP Riedau steht für Nachhaltigkeit und Klimafreundlichkeit. Bei der Errichtung von öffentlichen und privaten Gebäuden legen wir das Augenmerk stark auf den Ausbau von Photovoltaik und anderen erneuerbaren Energiequellen.



(v.l.n.r.) Bgmln a.D. Berta Scheuringer mit Energie AG Generaldirektor Dr. Werner Steinecker und GV Reinhard Windhager:

Schnelles Internet in der Schule und Bildung

Startschuß für Gratis WLAN am Ortsplatz