



Saint-Laurent-du-Var, Frankreich

Urlaubsort spart Wasser und bleibt dennoch schön grün

Saint-Laurent-du-Var in der Nähe von Nizza an der Côte d'Azur ist ein beschaulicher, eleganter Urlaubsort mit weißen Sandstränden, quirligen Ferienanlagen, historischer Architektur und malerischen Landschaften. Das idyllische Fischerdorf wurde beim „Concours des villes et villages fleuris“, einem Wettbewerb zur Ehrung der Gemeinden mit den schönsten Grünanlagen, mit „drei Blumen“ ausgezeichnet.

DIE HERAUSFORDERUNG

In Saint-Laurent-du-Var herrscht ein heißes und trockenes Klima. Um den Charme und die Schönheit des Ortes zu erhalten, müssen die Grünflächen möglichst wassersparend bewässert werden. Außerdem wird ein praktisches, benutzerfreundliches Bewässerungssystem gewünscht. Eine besondere Herausforderung wird die Bewässerung in Bereichen ohne Netzstromversorgung.



DIE LÖSUNG:

Maximale Effizienz ist entscheidend, um das üppige Grün der Landschaft zu erhalten und dabei trotzdem die Wassersparziele zu erreichen. Die Planer müssen wassersparende Komponenten auswählen, die bei heißem, trockenem und zuweilen windigem Wetter gut funktionieren. Eine Kombination von batteriebetriebenen und netzstrombetriebenen Steuergeräten wird dem zuständigen Personal der Stadt die Arbeit erleichtern.

Verwendete Hauptprodukte:

- [Steuergeräte ESP-9V](#)
- [Steuergeräte TBOS](#)
- [Zweileiter-Decoder-Steuergeräte](#)
- [der ESP-LXD-Serie](#)
- [Tropfrohr der XFD-Serie](#)
- [PRS-Sprüher der Serie 1800®](#)
- [Düsen der VAN-Serie](#)

ZENTRALE ZIELSETZUNGEN

- ✓ **Reibungsloses Management per Fernzugriff**
- ✓ **Wassereinsparung**
- ✓ **Betrieb ohne Netzstrom**
- ✓ **Schöne, nachhaltige Landschaften**

Standortbericht: **Saint-Laurent-du-Var, Frankreich**

Urlaubsort spart Wasser und bleibt dennoch schön grün

HERANGEHENSWEISE:

Performance mit oder ohne Netzstrom

Das kompakte Rain Bird® **Steuergerät ESP-9V** ist die ideale Lösung für Bereiche ohne Netzstromanschluss, wie Straßen und Parkplätze. Das Steuergerät ist langlebig und wasserdicht – eine sehr wichtige Eigenschaft, da sich in Ventilkästen Feuchtigkeit sammeln kann. Die Verantwortlichen der Stadt werden zu schätzen wissen, dass sich das ESP-9V schnell programmieren und leicht bedienen lässt. Das Wartungspersonal kann also ganz einfach und unkompliziert geschult werden.

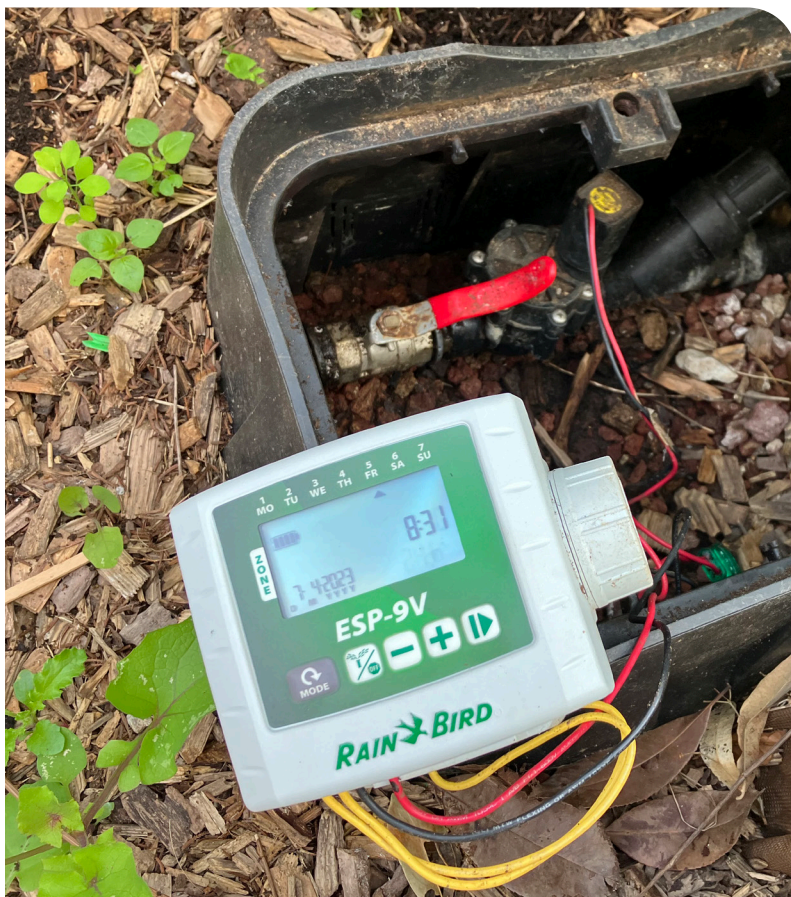
In Bereichen *mit* Netzstrom wird das Team die **Zweileiter-Decoder-Steuergeräte der ESP-LXD-Serie** installieren. Diese erzielen beispielsweise in Anwendungen wie Stadtparks, wo mehr Ventile benötigt werden, hervorragende Leistungen. **4G Mobilfunkkarten**, die in den kommenden Monaten installiert werden, ermöglichen eine praktische und stabile Kommunikationsverbindung zur umfassenden Fernsteuerung.



XFD Tropfrohr

Maximale Effizienz

Das XFD Tropfrohr ist eine effiziente oberirdische Lösung, um die volle Blütenpracht dieses wunderschönen Mittelmeerorts mit minimalem Wasserverbrauch zu erhalten. Das unauffällige Tropfrohr stört weder die Ästhetik des Bereichs noch die Urlauber. Wo Sprüher benötigt werden, kommen **Düsen der VAN-Serie** zum Einsatz, denn sie sind optimal für windige Umgebungen.



Standortbericht: Saint-Laurent-du-Var, Frankreich

Urlaubsort spart Wasser und bleibt dennoch schön grün

ERGEBNISSE:

Schön und preiswert

Sogar in der derzeitigen Dürreperiode erhält sich Saint-Laurent-du-Var seinen Charme, ohne Wasser zu verschwenden. Das neue System von Rain Bird zeugt davon, dass die Stadt ihre Verantwortung für die Umwelt ernst nimmt. Die Verantwortlichen freuen sich über das benutzerfreundliche System, insbesondere die Steuergeräte ESP-9V, die nun bereits seit Monaten reibungslos funktionieren. Besonders geschätzt wird das intuitive Menü des Steuergeräts, das eine schnelle Schulung der Mitarbeitenden ermöglicht.



„Hier in unserer Gegend regnet es leider wenig, daher müssen wir unsere Pflanzen bewässern, damit sie sich gut entwickeln. Mit Rain Bird arbeiten wir effizienter und erreichen unsere Ziele in Hinsicht auf das Wassermanagement und die Bewässerung. Das ESP-9V ist zweifellos das Herzstück von Rain Bird. Es ist klein, effizient, leicht zu programmieren und vor allem wasserdicht.“

OLIVIER ANTOINE
SAINT-LAURENT-DU-VAR SERVICE ESPACES VERTS

RAIN BIRD®