



Frunpark nun vollständig ausgebaut und auf Nachhaltigkeit...

Tips/Enns | Seite 12 | 19. September 2018
Auflage: 22.400 | Reichweite: 26.129

Melzer PR Group

BILANZ Frunpark nun vollständig ausgebaut und auf Nachhaltigkeit fokussiert

ASTEN. Mit mittlerweile 1,3 Millionen Besuchern geht die Erfolgsgeschichte des Frunpark in Asten weiter und machte eine zusätzliche Erweiterung notwendig.

Zu den bereits bestehenden 26 Shops wurde nun ein zusätzlicher Geschäftspavillon für vier weitere Mieteinheiten errichtet und seiner Bestimmung übergeben. Überdies wurden zu den Ladestationen für E-Bikes drei Ladestationen für Elektroautos errichtet.

Bereits vor der aktuellen Erweiterung war die vermietbare Fläche im Frunpark zur Gänze vergeben. Auch die neu entstandenen Flächen haben nun allesamt



Der Frunpark in Asten Foto: Frunpark

noch die Apotheke und ein Telecenter ausgebaut und in den nächsten Wochen eröffnet. Neben dem neuen Restaurant gibt es nun auch einen Kinderspielplatz. So können Eltern in Ruhe essen, während sich der Nachwuchs auslebt. Derzeit wird zudem noch der Ausbau beziehungsweise die Überdachung der Bushaltestellen entlang der B1 geplant, um den Besuchern und Mitarbeitern des Frunpark Asten bei Schlechtwetter die Wartezeiten so angenehm wie möglich zu gestalten.

Fokus auf Nachhaltigkeit

Neben allen Annehmlichkeiten für die Besucher des modernen Retailparks, setzt der Frunpark Asten auf erneuerbare Energie

und Nachhaltigkeit. Im Zuge der Erweiterung der Geschäftsflächen wurden drei Ladestationen für PKW errichtet, zwei davon für die Marke Tesla, die andere kann von allen Elektroautos genutzt werden. „Damit setzen wir ein Zeichen in puncto Umweltfreundlichkeit beim Thema Shopping“, zeigt sich Projektmanager Josef Anreiter erfreut. „Neben den Ladestationen für E-Bikes und E-Mobile betreiben wir im Frunpark eine umweltschonende Heiz- und Kühlttechnologie mit Grundwasser und eine 500-kWp-Photovoltaikanlage, mit der wir pro Jahr 400 Tonnen CO₂ einsparen.“

Mehr zu lesen auf tips.at/n/439172