

Das Magazin für modulares Bauen und Eventlösungen

Inhalt

Bauen mit System
„Rodel INN“ in Pleinfeld

Hier wächst SANI
Standorte im Überblick

Event-Sommer 2018
Rückblick und Ausblick

Miet-Kitas
Raumgewinn zum
Festpreis

„Rodel INN“ in Pleinfeld Die Evolution der Modulbauweise

In Mittelfranken hat SANI erstmals ein komplettes Gastronomiegebäude in Modulbauweise errichtet. Grundelemente waren dabei nicht die klassischen Raum- und Sanitärcontainer, die in erster Linie zur temporären Nutzung ausgelegt sind. Stattdessen hat SANI in Zusammenarbeit mit den zuständigen

Architekten individuelle Sonderanfertigungen geplant, vorgefertigt und verbaut. Das Ergebnis ist eine architektonische und gastronomische Bereicherung der Sommerrodelbahn in Pleinfeld und trägt den Namen „Rodel INN“.

Weiter auf Seite 2 >>

Editorial

SANI eröffnet neue Möglichkeiten.

Ein heißer Event-Sommer liegt hinter uns, in dem unsere erstmals eingesetzten SANI Service-Camps mit Vakuumtechnik voll überzeugen konnten. Wassersparend und autark sind sie nicht nur gut für die Umwelt und komfortabel für die Benutzer, sondern ermöglichen Veranstaltern auch bei der Positionierung ganz neue Freiheiten.

Über die neue Freiheit, in bester Aussicht gut zu speisen, können sich die Gäste der Sommerrodelbahn im mittelfränkischen Pleinfeld freuen. Hier hat SANI in enger Zusammenarbeit mit Architekten und regionalen Handwerksbetrieben ein Gastronomiegebäude in Modulbauweise errichtet.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie unter anderem, in welchen weiteren Bereichen wir für unsere Kunden ganz neue Möglichkeiten eröffnen. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Entdecken.

Im Namen des gesamten SANI-Teams

Dennis Hansen



Kontakt: Dennis Hansen, Geschäftsführer SANI GmbH,
040/6077665-16, dhansen@sani.de

Vernetzen Sie sich mit uns und bleiben Sie auf dem Laufenden!



facebook.com/
SANIGmbH



instagram.com/
SANIGmbH



sani.de
sani-camps.de



xing.com/companies/
SANIGmbH



linkedin.com/company/
SANI-GmbH

Gastronomie-Bau mit System



Technische Projektleitung: Jens-Peter Volquardsen,
04331/3559-56, jvolquardsen@sani.de



Kaufmännische Projektleitung: André Fieder,
04331/3559-54, afieder@sani.de



Lichtdurchfluteter
Gastraum dank
großer Glasfronten

„Rodel INN“ in Pleinfeld

Großzügig

230 m² Grundfläche im Erdgeschoss und rund 90 m² im Obergeschoss plus Dachterrasse

Erweiterbar

Spätere Aufstockung und Erweiterung des 2. Obergeschosses bereits statisch berücksichtigt

Energiesparend

Errichtet entsprechend Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG)

Barrierefrei

Selbstbestimmte Nutzungsmöglichkeiten dank barrierefreier Zugänge und offenem Raumkonzept



Aufbau mit individuellen Modulen

Praktisch: Aufstockung nach oben ist jederzeit möglich



Errichtung eines kompletten
Gastronomiegebäudes
in Modulbauweise

„Rodel INN“ prangt in großen Buchstaben an der Stirnseite des neuen Restaurants im mittelfränkischen Pleinfeld. Angeschlossen an die FÜRST CARL Sommerrodelbahn hat SANI hier erstmals ein komplettes Gastronomiegebäude in Modulbauweise geplant, die individuellen Module in der unternehmenseigenen Produktion gefertigt und den Bau vor Ort errichtet.

Von außen ist das anthrazitgraue „Rodel INN“ durch klare Linienführung und großzügige Glasfronten geprägt. So können die Besucher nicht nur auf den weitläufigen Dach- und Außenterrassen den wunderbaren Blick auf Natur und Rodelbahnen genießen, sondern auch von fast allen Sitzplätzen im offen gestalteten Innenbereich. Darüber hinaus ist die Fassade mit einer Holzverkleidung

in geschwungener Linienführung versehen, die die Dynamik des Sommerrodels aufgreift und über den natürlichen Werkstoff einen Bezug zur Umgebung herstellt.

Insgesamt hat SANI für den Bau 20 individuelle Module so konzipiert, gefertigt und angeordnet, dass auf zwei Etagen des Restaurants inklusive des lichtdurchfluteten, barrierefreien und familienfreundlichen Gastraums rund 320 m² Grundfläche zur Verfügung stehen. Um eine spätere Erweiterung des Betriebs problemlos zu ermöglichen, wurde auch die optionale Aufstockung und Erweiterung eines zweiten Obergeschosses bei den statischen Berechnungen bereits berücksichtigt.

Rund um die gesamte Bauplanung hat SANI eng mit dem Architektur-

büro TXL-architekten aus Ellingen zusammengearbeitet. Projektsteuerung und Bauleitung, Produktion, Vormontage und natürlich Auf- und Ausbau vor Ort lagen dann wieder ganz in der Hand von SANI – mit Unterstützung externer Handwerksbetriebe.

„Die Errichtung eines kompletten Gastronomiegebäudes in Modulbauweise war in dieser Form Neuland für uns“, sagt Jens-Peter Volquardsen, technischer Projektleiter bei SANI. „Bei solchen herausfordernden Bauvorhaben zahlt es sich immer wieder aus, dass wir mit langjährigen Partnern zusammenarbeiten, auf die wir uns absolut verlassen können.“ Auch auf regionale Handwerksbetriebe greift SANI immer wieder gerne zurück. „Die Zusammenarbeit mit den ortsan-

sässigen Unternehmen war wirklich sehr gut“, betont Volquardsen. Die unterstützten das Projekt unter anderem in den Bereichen Heizung, Elektrik und Fliesen.

Die Sommerrodelbahn besteht aus zwei jeweils 500 Meter langen Strecken, die man per Sportschlitzen befahren kann, und ist Teil der FÜRST CARL Erlebniswelt, zu der unter anderem auch ein Wildpark, ein Bungee-Trampolin und eine Minigolfanlage gehören – und der jetzt um eine brandneue Gastronomie mit einer feinen Auswahl an regionalen Speisen und Getränken bereichert wurde.

Weitere Infos:
www.fuerst-carl.de
www.sani.de/referenzen



Hier wächst SANI

Sämtliche Standorte im Überblick

Die Nachfrage nach modularen Bau- und Eventlösungen auf höchstem Niveau steigt nicht nur in Deutschland weiter an. Deshalb stehen die Zeichen für SANI auch in den europäischen Nachbarstaaten auf Wachstum.

In den letzten Monaten haben neue SANI-Vertriebsbüros eröffnet, ein neues Schulungszentrum hat in Polen den Betrieb aufgenommen und auch in Deutschland wächst das Niederlassungsnetz weiter, damit SANI seine Kunden noch schneller und umfassender direkt vor Ort betreuen kann.

Wachsen Sie mit uns! Werden auch Sie zum Ermöglicher bei SANI: www.sani.de/jobs

Planungs- und Vertriebsbüro Hamburg

Soenke Jessen
Telefon: 040/6077665-20
E-Mail: sjessen@sani.de



Frank Dreher
Telefon: 04331/3559-27
E-Mail: fdreher@sani.de



Niederlassung Oberhausen

Florian Keskin
Telefon: 0208/306722-10
E-Mail: fkeskin@sani.de



Im Bau

Niederlassung Nürburgring

Christian Retterath
Telefon: 02691/939887-30
E-Mail: cretterath@sani.de



Dänemark

Neu

Vertriebsbüro Dänemark DK 6840 Oksbøl

Nachdem SANI in den vergangenen Jahren zunehmend Großprojekte in Dänemark realisiert hat, war ein fester Standort nur der nächste logische Schritt. „Mit unserem neuen Vertriebsbüro können wir unsere dänischen Kunden jetzt durch einen persönlichen Ansprechpartner vor Ort betreuen“, sagt Stefan Jull. Aktuell baut SANI seine Vertriebsaktivitäten in Dänemark weiter aus und strebt langfristig eine stärkere Präsenz am skandinavischen Markt an.

Vertriebsbüro Dänemark

Stefan Jull
Telefon: +45 4252/0951
E-Mail: sjull@sani.de



Zentrale und Niederlassung Borgstedt

Christoph Jessen
Telefon: 04331/3559-16
E-Mail: cjessen@sani.de



Niederlassung Mittenwalde

Telefon: 03375/214219-0
E-Mail: info@sani.de

Deutschland

Neu

Vertriebsbüro und Schulungszentrum in Polen PL 66-460 Witnica

Das neue SANI-Vertriebsbüro mit angeschlossenem Schulungszentrum wurde Anfang 2018 im polnischen Witnica eröffnet. „Polen ist für uns ein interessanter Markt, um in Zukunft verstärkt Personal für größere Bau- und Eventvorhaben zu gewinnen und nach den anspruchsvollen SANI-Standards auszubilden“, sagt Geschäftsführer Arno Asmus. Um insbesondere das Saisonpersonal praxisnah schulen zu können, steht sämtliches SANI-Bau- und Eventmaterial vor Ort

zur Verfügung. Ein Ausbau der Vertriebsaktivitäten in Osteuropa ist Teil der langfristigen Planung.

Vertriebsbüro Polen

Sylwia Groblica
Telefon: +48 692/802508
E-Mail: sgroblica@sani.de



Neu

Vertriebsbüro Nürnberg

Roland Judaschke
Telefon: 0911/477569-11
E-Mail: rjudaschke@sani.de



Heiß, heißer Event-Sommer 2018

Saisonrückblick: Die Rekord-Temperaturen des vergangenen Jahrhundertsssommers waren eine echte Herausforderung für Veranstalter, Ausstatter und Besucher großer Festivals und Events. Bei SANI kamen in diesem Jahr erstmals die neuen Service-Camps mit moderner Vakuumtechnologie zum Einsatz. Sie sorgen in dieser heißen Phase für eine Wasserersparnis von rund 80 Prozent und reduzieren die Abwassertransporte um bis zu 50 Prozent.

SANI war in der Regel auch für die nötige Infrastruktur zum Betrieb der Service-Camps verantwortlich, installierte auf größeren Events autarke Wasserspeicher für Frisch- und Abwasser und übernahm dabei auch den kompletten Leitungsbau. So war auf Veranstaltungen mit SANI-Beteiligung trotz hoher Temperaturen nicht nur die Wasserversorgung aller Besucher jederzeit sichergestellt. Auch die steigenden Ansprüche an Hygiene und Komfort der sanitären Einrichtungen konnten durchgehend erfüllt werden.

SANI Service-Camps mit Vakuumtechnologie beinhalten WC-, Dusch-, Waschtisch-, Urinal- und Handicap-Module und bieten dank digitaler Fernüberwachung in Kombination mit der Betreuung durch die erfahrenen SANI-Teams vor Ort eine Betriebssicherheit von nahezu 100 Prozent.

Beratung und konkrete Angebote



Thomas von Ehren, SANI Event-Team,
040/6077665-18, tvonehren@sani.de



SANI Service-Camp
im Aufbau



Woodstock der Blasmusik
mit SANI Service-Camps



Team SANI beim
24-Stunden-Rennen
am Nürburgring



Regenbogen-Dusche dank
SANI beim Airbeat One



Werner-Rennen:
Dusch- und Toiletten-
wasser für 48 Stunden

Vorteile für Veranstalter

- **Wasserersparnis** von rund 80 Prozent
- **Reduzierung der Abwassertransporte** um bis zu 50 Prozent
- **Geringere Transportkosten** durch optimierte Logistik
- **Schnellere Aufbauzeiten** durch „Plug and play“-Technik
- **Flexible Positionierung**, da Vakuumtechnik kein Gefälle benötigt
- **Volle Verbrauchskontrolle** durch Smart Metering: lückenlose Dokumentation und Optimierung der Strom- und Wasserverbräuche
- **Absolute Unabhängigkeit**: autark für bis zu 48 Stunden

Airbeat One bei Schwerin

Beim größten Festival für elektronische Musik im Norden wurden aufgrund der außergewöhnlichen Trockenheit in Mecklenburg-Vorpommern besondere Brandschutzmaßnahmen verhängt. In enger Zusammenarbeit mit der verantwortlichen Feuerwehr richtete SANI eine dezentrale und autarke Wasserspeicherung ein, sodass die Feuerwehr an sechs Standorten

auf dem Festivalgelände sofortigen Zugriff auf insgesamt 150 m³ Frischwasser hatte. Darüber hinaus sorgten zusätzliche Frischwasserspeicher mit Druckerhöhungsanlagen zusammen mit diversen Schneekanonen für Abkühlung und Badespaß bei den Festivalbesuchern.



Airbeat One
SANI Service-Camps-Team



Taubertal-Festival

Werner-Rennen in Hartenholm
Rund 40.000 Besucherinnen und Besucher erlebten die Neuauflage des Rennens zwischen Werner-Erfinder „Brösel“ und Kneipenwirt „Holgi“ als Höhepunkt eines vier-tägigen Festivals auf dem Flugplatz Hartenholm. Dazu kamen rund 10.000 Motorsportler, Künstler und Crewmitglieder, Dienstleister und Partner. Damit ihnen allen bei der Nutzung der SANI Service-Camps

jederzeit ausreichend Frischwasser für Duschen, Waschtische und Toiletten zur Verfügung stand, setzte SANI autarke Wasserspeicher und wassersparende Vakuumtechnologie ein und hielt einen Wasservorrat für jeweils 48 Stunden vor. Damit stand das parallel vorhandene Leitungsnetz über die gesamte Eventdauer ausschließlich für Trinkwasser zur Verfügung.

SANI Vakuum-Flotte – umweltschonend, wassersparend, effizient

Eigentlich kann die Event-Saison 2019 schon kommen. SANI ist jedenfalls schon heute bestens vorbereitet und verfügt über ein breites Angebot an Explorer-Modulen mit moderner, wassersparender und umweltschonender Vakuumtechnologie:

- **Vakuum WC-Explorer:** 248 Module
- **Vakuum Dusch-Explorer:** 200 Module
- **Vakuum Wasch-Explorer:** 100 Module
- **Vakuum Urinal-Explorer:** 100 Module
- **Vakuum Handicap-Explorer:** 20 Module

Mehr zum Thema:
www.sani-camps.de

Kitas zu vermieten

Individuelle Kita-Komplettlösungen zum monatlichen Festpreis

Kita-Plätze sind in Deutschland nach wie vor Mangelware. Eine schnelle, flexible und kostenbewusste Lösung, um dringend benötigte Kapazitäten zu schaffen, ist die Modulbauweise.

Damit sind Kita-Gebäude nicht nur um bis zu 70 Prozent eher fertiggestellt als Immobilien in herkömmlicher Bauweise, sondern auch überraschend günstig – egal, ob als Erweiterungsbau, kompletter Neubau oder als schnelle Übergangslösung auf Zeit und zur Miete.

Die kindgerechten Raumlösungen von SANI sind für unterschiedliche Bedarfe erhältlich und verfügen jeweils über ein großzügiges Raumangebot inklusive Küche, Dusche, Personal-WC und kindgerechter Sanitärräume, die mit Wickeltischen sowie Wasch- und Spielrinnen statt herkömmlicher Handwaschbecken ausgestattet sind. Auch Teppichböden und Akustik-Decken sind auf Wunsch kein Problem. Natürlich ist auch höchste Sicherheit selbstverständlich: Die Kita-Module von

SANI verfügen unter anderem über kindersichere Steckdosen, Klemmschutz an den Türen und Verbrühschutz an den Kinderwaschplätzen. Darüber hinaus bewahren VGS-Verglasung, ein Unterkriechschutz für die gesamte Anlage, Brandschutzschalter sowie Panikfunktion, Fluchttüren und Fluchtwegschilder kleine und große Abenteuer vor Schaden. Bei Bedarf können die Gebäude auch mit Alarmanlage, Feuerlöscher und Brandmeldeanlagen ausgestattet werden.



Kontakt: Frank Dreher, Leitung SANI Bau, 04331/3559-27, fdreher@sani.de

1-Gruppen-Kita

Beispiel: Kindertagesstätte Holtsee

Unsere neue Fertiglösung für schnellen Raumgewinn: 6 SANI Systemcontainer bieten Platz für einen Gruppenraum und einen Schlafraum plus Flur, kindgerechte Sanitärräume und Personal-WC.

1-Gruppen-Kita

Rohraumhöhe: 2,5 m Außenhöhe: 2,8 m
Breite: 15,3 m Tiefe: 6,1 m

**1.100 EUR
netto/Monat**



2-Gruppen-Kita

Beispiel: Ev. Kindertagesstätte Husby

Übergangslösung für 24 Monate: In Husby bei Flensburg entstand aus 12 SANI Systemcontainern eine Kita mit zwei Gruppenräumen plus Flur, Küche und kindgerechten Sanitärräumen – inklusive Wickeltischen und Niedrigwaschbecken.

2-Gruppen-Kita

Rohraumhöhe: 2,5 m Außenhöhe: 2,8 m
Breite: 14,6 m Tiefe: 12,3 m

**2.200 EUR
netto/Monat**



Weitere Bilder und Grundrisse unserer Kita-Komplettlösungen finden Sie auf www.sani.de/loesungen



[facebook.com/
SANIGmbH](https://facebook.com/SANIGmbH)



[xing.com/companies/
SANIGmbH](https://xing.com/companies/SANIGmbH)



[linkedin.com/company/
SANI-GmbH](https://linkedin.com/company/SANI-GmbH)



[instagram.com/
SANIGmbH](https://instagram.com/SANIGmbH)



sani.de
sani-camps.de

SANI Standorte

**Zentrale und
Niederlassung Borgstedt**
Winkelhörner Weg 2
24794 Borgstedt

Christoph Jessen
Niederlassungsleiter
04331/3559-16
cjessen@sani.de

**Planungs- und
Vertriebsbüro Hamburg**
Neumühlen 3
22763 Hamburg

Dennis Hansen
Geschäftsführer
040/6077665-16
dhansen@sani.de

**Niederlassung
Leipheim**
Wilhelm-Röntgen-Straße 13
89340 Leipheim

Florian Schneider
Niederlassungsleiter
08221/27401-20
fschneider@sani.de

**Niederlassung
Nürburgring**
Ringboulevard 2
53520 Nürburg

Christian Retterath
Niederlassungsleiter
02691/939887-30
cretterath@sani.de

**Niederlassung
Mittenwalde**
Zeppelinring 3
15749 Mittenwalde

03375/214219-0
info@sani.de

**Niederlassung
Oberhausen**
Sterkrader Venn 28-32
46145 Oberhausen

Florian Keskin
Niederlassungsleiter
0208/306722-10
fkeskin@sani.de

Impressum

SANI GmbH
Winkelhörner Weg 2
24794 Borgstedt
Telefon 04331/3559-0
info@sani.de

Konzept und Gestaltung:
boy | Strategie und
Kommunikation, Kiel
Produktion:
PPA.BUMANN, Rendsburg

Bildrechte:
Titelbild: TXL-architekten,
Annette Joppien,
Andere Bildrechte:
SANI GmbH

SANI
creating space