

## Bildlegenden / Captions / Légendes

NEST_SolAce_01_Photo_Roman_Keller.jpg	Die Südseite der Unit «SolAce» mit der grün-blau verglasten Photovoltaik-anlage. (Foto: Roman Keller)
	The south side of the unit "SolAce" with the green-blue glazed photovoltaic plant. (Photo: Roman Keller)
	La vue sud de l'unité "SolAce" avec l'installation photovoltaïque vitrée bleu-vert. (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_02_Photo_Roman_Keller.jpg	Die Südseite der Unit «SolAce» mit der grün-blau verglasten Photovoltaik-anlage. (Foto: Roman Keller)
	The south side of the unit "SolAce" with the green-blue glazed photovoltaic plant. (Photo: Roman Keller)
	La vue sud de l'unité "SolAce" avec l'installation photovoltaïque vitrée bleu-vert. (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_03_Photo_Roman_Keller.jpg	Die Südseite von NEST mit der eingebauten Unit «SolAce», rechts auf dem zweiten Stockwerk. (Foto: Roman Keller)
	The south side of NEST with the built-in unit "SolAce", on the right side on the second floor. (Photo: Roman Keller)
	Le côté sud de NEST avec l'unité encastrée "SolAce", sur le côté droit au deuxième étage. (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_04_Photo_Roman_Keller.jpg	Die Ostseite der Unit «SolAce» mit den grün-blau verglasten solarthermischen Kollektoren, links auf dem zweiten Stockwerk. (Foto: Roman Keller)
	The east side of the unit "SolAce" with the green-blue glazed solar thermal collectors, on the left side on the second floor. (Photo: Roman Keller)
	La vue est de l'unité "SolAce" avec les capteurs solaires thermiques vitrés bleu-vert, sur le côté gauche au deuxième étage. (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_05_Photo_Roman_Keller.jpg	Die Ostseite von NEST mit der eingebauten Unit «SolAce», links auf dem zweiten Stockwerk. (Foto: Roman Keller)
	The east side of NEST with the built-in unit "SolAce", on the left side on the second floor. (Photo: Roman Keller)
	Le côté est de NEST avec l'unité encastrée "SolAce", sur le côté gauche au deuxième étage. (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_06_Photo_Roman_Keller.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Roman Keller)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Roman Keller)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Roman Keller)

NEST_SolAce_07_Photo_Roman_Keller.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce» mit laserbehandelten Glasscheiben (unten) und saisonal dynamischen Gläsern (oben). (Foto: Roman Keller)
	Interior view of the "SolAce" unit with laser-treated glass panes at the bottom and seasonally dynamic glass panes at the top. (Photo: Roman Keller)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce" avec des vitres en verre traitées au laser en bas et des vitres dynamiques saisonnières en haut. (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_08_Photo_Roman_Keller.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Roman Keller)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Roman Keller)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_09_Photo_Roman_Keller.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Roman Keller)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Roman Keller)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_10_Photo_Roman_Keller.jpg	Eine von zwei Schlafkojen in der Unit «SolAce». (Foto: Roman Keller)
	One of two sleeping places in the unit "SolAce". (Photo: Roman Keller)
	Une des deux couchettes de l'unité "SolAce". (Photo: Roman Keller)
NEST_SolAce_11_Photo_Gian_Vaitl.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Gian Vaitl)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Gian Vaitl)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Gian Vaitl)
NEST_SolAce_12_Photo_Gian_Vaitl.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Gian Vaitl)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Gian Vaitl)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Gian Vaitl)
NEST_SolAce_13_Photo_Gian_Vaitl.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Gian Vaitl)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Gian Vaitl)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Gian Vaitl)
NEST_SolAce_14_Photo_Gian_Vaitl.jpg	Innenansicht der Unit «SolAce». (Foto: Gian Vaitl)
	Interior view of the "SolAce" unit. (Photo: Gian Vaitl)
	Vue intérieure de l'unité "SolAce". (Photo: Gian Vaitl)