

Speiseplan

Albert-Schweitzer-Schule

vom 01. Juni bis 05. Juni 2026

Menü 1

Menü 2 vegetarisch

Montag
01.06.2026

» Bio-Kartoffel-
Gemüsecremesuppe /
Brötchen ^{a1,d,e}
» Obst

» Bio-Kartoffel-
Gemüsecremesuppe /
Brötchen ^{a1,d,e}
» Obst

Dienstag
02.06.2026

» Hähnchenschenkel mit
Kartoffel-Gemüseauflauf ^{b,d,e}
» Bio-Fruchtjoghurt ^d

» Omelette mit Kartoffel-
Gemüseauflauf ^{b,d,e}
» Bio-Fruchtjoghurt ^d

Mittwoch
03.06.2026

» Two-tone Bio Nudeln mit
fruchtiger Tomate-
Mozzarella-Sauce und gem .
Salat / Dressing ^{a1,d,e}

» Two-tone Bio Nudeln mit
fruchtiger Tomate-
Mozzarella-Sauce und gem .
Salat / Dressing ^{a1,d,e}

Donnerstag
04.06.2026

» Blumenkohl-
Käsemedaillon mit Two-tone
Reis und Erbsen in heller
Sauce ^{a1,d,e}
» Obst

» Blumenkohl-
Käsemedaillon mit Two-tone
Reis und Erbsen in heller
Sauce ^{a1,d,e}
» Obst

Freitag
05.06.2026

» Fischburger im Brötchen
mit Remoulade dazu
Nudelsalat ^{a1,b,d,e,j}

» Gemüsefrikadelle im
Brötchen mit Remoulade
dazu Nudelsalat ^{a1,b,d,e}

Zusatzstoffe

- 10 chininhaltig
- 11 gewachst
- 12 mit Taurin
- 13 enthält eine Phenylalaninquelle
- 14 mit Süßungsmittel
- 1 mit Farbstoff
- 2 mit Konservierungsstoff
- 3 mit Antioxidationsmittel
- 4 mit Geschmacksverstärker
- 5 geschwefelt (ab 10ppm)
- 6 geschwärzt (bei Oliven)
- 7 gewachst (bei Obst)
- 8 mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen)
- 9 mit Süßungsmittel/mit Süßungsmitteln
- 10 enthält eine Phenylalaninquelle (Aspartam)
- 11 kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken (mehr als 10% Zuckeraustauschstoff)
- 12 koffeinhaltig (bei Erfrischungsgetränken)
- 13 kann die Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinträchtigen
- 1 mit Farbstoff(en)
- 2 mit Konservierungsstoff(en)
- 3 mit Antioxidationsmittel
- 4 mit Geschmacksverstärker(n)
- 5 mit Schwefeldioxid
- 6 mit Schwärzungsmittel
- 7 mit Phosphat
- 8 mit Milcheiweiß
- 9 koffeinhaltig
- 1 mit Farbstoff
- 2 mit Konservierungsstoff
- 3 mit Antioxidationsmittel
- 4 mit Geschmacksverstärker
- 5 geschwefelt (ab 10ppm)
- 6 geschwärzt (bei Oliven)
- 7 gewachst (bei Obst)
- 8 mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen)
- 9 mit Süßungsmittel/mit Süßungsmitteln

- 10 enthält eine Phenylalaninquelle (Aspartam)
- 11 kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken (mehr als 10% Zuckeraustauschstoff)
- 12 koffeinhaltig (bei Erfrischungsgetränken)
- 13 kann die Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinträchtigen

Allergene

- a Glutenhaltiges Getreide
- b Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
- c Eier und Eierzeugnisse
- d Fisch und Fischerzeugnisse
- e Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
- f Soja und Sojaerzeugnisse
- g Milch und Milcherzeugnisse (inkl. Laktose)
- h Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnüsse usw.) und daraus hergestellte Erzeugnisse
- l Sellerie und Sellerieerzeugnisse
- m Senf und Senferzeugnisse
- n Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse
- o Schwefeldioxid/Sulfite(als SO₂) > 10mg/kg
- p Lupine und Lupinenerzeugnisse
- r Weichtiere und Weichtiererzeugnisse
- a Eier/-Erzeugnisse
- k Senf/-Erzeugnisse
- m Soja/-Erzeugnisse
- b Eier und Erzeugnisse daraus
- c Erdnüsse und Erzeugnisse daraus
- d Milch und Erzeugnisse daraus
- b Erdnüsse/-Erzeugnisse
- c Fisch/-Erzeugnisse
- d Glutenhaltiges Getreide/-Erzeugnisse
- f Lupine/-Erzeugnisse
- h Schalenfrüchte (Nüsse) /-Erzeugnisse
- a3 Hafer
- a4 Gerste
- a5 Dinkel
- g Lupinen und Erzeugnisse daraus
- m Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 100mg/kg
- n Weichtiere und Erzeugnisse daraus
- n Weichtiere/-Erzeugnisse
- e Sellerie und Erzeugnisse daraus

- f Sprossen und Erzeugnisse daraus
- h Krebstiere und Erzeugnisse daraus
- i Fische und Erzeugnisse daraus
- j Soja und Erzeugnisse daraus, Hülsenfrüchte
- k Schalenfrüchte
- l Senf und Erzeugnisse daraus
- l Sesam-/Erzeugnisse
- a1 Weizen
- a2 Roggen
- e Krebstiere/-Erzeugnisse
- g Milch-/Erzeugnisse
- i Schwefeldioxid/Sulfite
- j Sellerie/-Erzeugnisse
- a Glutenhaltiges Getreide
- b Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
- c Eier und Eierzeugnisse
- d Fisch und Fischerzeugnisse
- e Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
- f Soja und Sojaerzeugnisse
- g Milch und Milcherzeugnisse (inkl. Laktose)
- h Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnüsse usw.) und daraus hergestellte Erzeugnisse
- l Sellerie und Sellerieerzeugnisse
- m Senf und Senferzeugnisse
- n Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse
- o Schwefeldioxid/Sulfite(als SO₂) > 10mg/kg
- p Lupine und Lupinenerzeugnisse
- r Weichtiere und Weichtiererzeugnisse