



Sportlerehrung 2025

Die nachfolgenden **Athletinnen und Athleten** werden durch Cornelia Amstutz, Gemeinderätin, am Freitag, 1. August 2025, um 12.00 Uhr im **Kurpark Engelberg** für ihre hervorragenden Leistungen in der vergangenen Saison ausgezeichnet. Ab 11.00 Uhr spielt die **Musikgesellschaft** Engelberg das traditionelle 1. August-Konzert. Bei schlechtem Wetter finden die Veranstaltungen im Kursaal Engelberg statt.



Michelle Gisin (Jg. 1993, Nationalmannschaft, Ski Alpin)

- 8. Rang Weltcup Beaver Creek (USA), Downhill
- 9. Rang Weltcup La Thuile (ITA), Super G
- 9. Rang Weltcup Beaver Creek (USA), Super G
- Teilnahme Weltmeisterschaften in Saalbach (AUT)



Fabian Bösch (Jg. 1997, Nationalmannschaft, Freestyle)

- 5. Rang Weltcup Klagenfurt (AUT), Freeski Big Air
- 6. Rang Weltcup Tignes (FRA), Freeski Big Air
- 7. Rang Weltcup Aspen (USA), Freeski Slopestyle
- 9. Rang Weltcup Stubai (AUT), Freeski Slopestyle
- 9. Rang Weltmeisterschaft Engadin (SUI)
- 11. Rang Weltmeisterschaft Engadin (SUI), Freeski Big Air



Alessia Bösch (Jg. 2003, Ski Alpin)

- 2. Rang FIS Artesina (ITA), Riesenslalom
- 2. Rang FIS Les Diableres (SUI), Riesenslalom
- 2. Rang FIS Sörenberg (SUI), Slalom
- 2. Rang FIS Cardrona (NZL), Slalom
- 3. Rang FIS Cardrona (NZL), Riesenslalom
- 3x Top-10 Platzierungen am Australien / Neuseeland Cup, Coronet Peak (NZL)
- Teilnahme am Europa Cup



Jasmin Waser (Jg. 2004, Ski Alpin)

- 2x 1. Rang CIT Flaine (FRA), Slalom
- 1. Rang University Les Diableret (SUI), Riesenslalom
- 1. Rang University Les Diableret (SUI), Slalom
- 2. Rang CIT Les Gets (FRA), Riesenslalom
- 2x 3. Rang National Junior Race Pianza di Vigezzo (ITA), Slalom
- 3. Rang CIT Les Diablerets (SUI), Riesenslalom
- 2x Top-10 Platzierungen CIT, Riesenslalom und Slalom
- 2x Top-10 Platzierungen National Junior Race, Riesenslalom und Slalom



Samuel Huber (Jg. 2003, Ski Alpin)

- 6. Rang FIS Veysonnaz (SUI), Riesenslalom
- 8. Rang FIS Les Diablerets (SUI), Riesenslalom
- 6. Rang FIS Bormio (ITA), Riesenslalom
- 9. Rang FIS Obersaxen (SUI), Riesenslalom
- 10. Rang FIS Arber (GER), Riesenslalom



Luana Häcki (Jg. 2009, Ski Alpin)

- 3. Rang U16 Schweizermeisterschaft La Tzoumaz (SUI), Super G



Lena Häcki-Gross (Jg. 1995, Biathlon)

- 5. Rang Weltmeisterschaften Lenzerheide (SUI), Verfolgung
- 7. Rang Weltcup Oslo Holmenkollen (NOR), Sprint
- 3. Rang Weltcup Oslo Holmenkollen (NOR), Verfolgung



Anja Fischer (Jg. 1999, ZSSV-Elite-Kader, Biathlon)

- 3. Rang Gesamtwertung Swiss Biathlon Cup Elite



Lea Fischer (Jg. 1998, Swiss-Ski B-Kader, Langlauf)

- 1. Rang Schweizer Meisterschaft Ulrichen (SUI), Team-Sprint
- 2. Rang Nationalmeisterschaft Ulrichen (SUI), 5km Einzel



Sina Arnet (Jg. 2005, Swiss-Ski B-Kader Damen, Skisprung)

- 1. Rang Schweizer Meisterschaften Skisprung, Einsiedeln (SUI)
- 18. Rang Junioren Weltmeisterschaft Lake Placid (USA)
- 11. Rang Nordische Ski Weltmeisterschaft Trondheim (NOR), Mixed Team

Kehrichtabfuhr – Ersatz für Freitag, 1. August 2025:

Donnerstag, 31. Juli 2025

Bereich Werkdienst, Telefon 041 639 52 20

Benötigen Sie eine Beglaubigung einer Unterschrift oder Fotokopie?

Die Gemeindegkanzlei hilft Ihnen gerne weiter. Bitte vereinbaren Sie vorgängig einen Termin unter der folgenden Telefonnummer: 041 639 52 52 oder per E-Mail: kanzlei@gde-engelberg.ch

Energiespartipp Engelberg 2025

Solaranlage effizient nutzen!

Falls Sie über eine Solaranlage verfügen, können Sie Ihre Stromrechnung mit einer vorausschauenden Planung einfach optimieren.

- Achten Sie darauf, dass Sie grosse Verbrauchergeräte gestaffelt über den Tag nutzen und damit regelmässig den Strom aus Ihrer Solaranlage einsetzen.
- Schalten Sie Haushaltsgeräte wie Ihre Waschmaschine, den Tumbler, den Backofen und den Geschirrspüler bevorzugt tagsüber ein, um den eigenen Solarstrom zu nutzen.
- Betreiben Sie Ihre Wärmepumpe während der Tagesstunden, wenn die Solaranlage aktiv Strom produziert.
- Laden Sie Ihr Elektroauto tagsüber mit dem von Ihrer Solaranlage produzierten Strom. Wenn kein Solarstrom zur Verfügung steht, laden Sie das Auto statt schnell mit hoher Leistung besser über mehrere Stunden und mit tiefer Leistung. So vermeiden Sie unnötig hohe Leistungsspitzen.
- Speichern Sie überschüssige Solarenergie in einem Batteriespeicher, um diese nachts oder bei schlechtem Wetter zu nutzen.



Quelle: www.ckw.ch
