



St. Stefaner Gemeindenachrichten



www.st-stefan-leoben.at

e-mail: gde@stefan-leoben.at

Einladung zu Bürgerversammlungen

Wir laden Sie herzlichst ein zur Teilnahme an

Bürgerversammlungen!

Dienstag, **26.02. 2019** Rüsthaus Kaisersberg - Beginn 18:00 Uhr

Mittwoch, **27.02. 2019** Musikheim Lobming - Beginn 18:00 Uhr

Donnerstag, **28.02. 2019** Gemeindesaal, Gemeindeamt St. Stefan - Beginn 18:00 Uhr

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Tel.: 0664/88679330
email: schlager@stefan-leoben.at

Ihr Ronald Schlager
Bürgermeister

Kindergarteneinschreibung

Die Kindergarteneinschreibung für das Kindergartenjahr 2019 / 2020 findet am

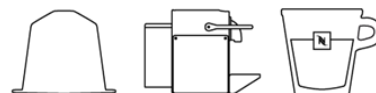
**Donnerstag, dem 28. März 2019,
in der Zeit von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr**



im Kindergarten Sankt Stefan ob Leoben statt.

Wir freuen uns auf dich!

Die Kindergartenleiterin: Hawranek Sabine eh.



Nespresso Kaffeekapseln sinnvoll wiederverwerten – im Abfallwirtschaftsverband Leoben nun noch bequemer möglich

Ab sofort können gebrauchte Nespresso-Kapseln auch mit den Metallverpackungen in den blauen Tonnen (Dosencontainer) entsorgt werden.

Unsere „St. Stefaner“ Nespresso-Genießer schätzen den aromareichen Kaffeegenuss in Kapselform. Bislang konnten die gebrauchten Aluminiumkapseln nur bei bestimmten Sammelstellen zum Recycling abgegeben werden. Hier gibt es ab sofort eine wichtige Verbesserung: Von nun an können gebrauchte Nespresso-Kapseln einfach in die Behälter mit dem blauen Deckel für Metallverpackungen (Dosensammlung) geworfen werden. Die sinnvolle Wiederverwertung des Wertstoffes Aluminium wird dadurch noch einfacher und bequemer. Die Region des AWW Leoben ist einer der ersten Bezirke in der Steiermark, der die Sammlung und Verwertung der Nespresso-Kaffeekapseln mit einer derartigen Initiative unterstützt.

Aluminiumrecycling: Positiv für Umwelt und Energieeffizienz

Aluminium ist das beste Material, um die sensiblen Kaffeearomen zu schützen. Mit Hilfe dieser Schutzhülle bleiben Geschmack, Frische und Qualität bis zum Kaffeegenuss erhalten. Aluminium ist außerdem ein wertvoller Rohstoff, dessen Recycling sich lohnt. Das Material wiederzuverwerten ist wichtig, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und Energie einzusparen: Durch das Recycling von Aluminium kann verglichen mit der Produktion von „neuem“ Primäraluminium bis zu 95% an Energie eingespart werden.