

Nette 09.12.2023



**Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,**

in wenigen Tagen feiern wir Weihnachten und begehen danach das neue Jahr. In dieser besinnlichen Zeit des Jahres versammeln wir uns nicht nur, um die festliche Stimmung zu genießen, sondern auch, um über die Bedeutung von Zusammenhalt und Mitgefühl nachzudenken, die über Grenzen und Kulturen hinweg reichen.

Weihnachten erinnert uns daran, dass unsere Welt, obwohl sie oft von Entfernungen und Unterschieden geprägt ist, dennoch durch gemeinsame Werte und den Wunsch nach Frieden miteinander verbunden ist. In diesem Moment möchten wir unsere Gedanken zu denen lenken, die in der Ukraine und im Nahen Osten inmitten von Konflikten und Unsicherheiten leben müssen.

Während wir hier in festlich geschmückten Räumen das Glück des Augenblicks teilen können, erleben Menschen in anderen Teilen der Welt schwierige Zeiten. Möge unsere Solidarität mit denen, die leiden, ein Licht der Hoffnung in ihre Herzen bringen. Lassen Sie uns über Grenzen hinweg Brücken der Unterstützung bauen und uns bewusst sein, dass unser Mitgefühl keine geografischen Grenzen kennt.

Das Weihnachtsfest und den Jahreswechsel möchten wir zum Anlass nehmen, um all denen zu danken, die durch ihr persönliches Engagement viel Zeit investiert haben. Sei es im karitativen, sportlichem und kulturellem Gebiet: in Kirchen, Vereinen, Verbänden, Institutionen und Initiativen, beruflich oder ehrenamtlich.

Der Ortsrat Nette lädt Sie zum Jahresabschluss recht herzlich zu einer Bürgerfragestunde am 27.12.2023 um 19:30 Uhr ins Ludwig-Spitta-Haus ein. Neben der Bürgerfragestunde wird Frau Monika Giesel die Dorfchronik für das Jahr 2023 verlesen. Wir freuen uns auf einen regen Austausch und einen interessanten Abend.

**Im Namen des Ortsrates Nette wünschen wir allen Bürgerinnen und Bürgern von Herzen erholsame und besinnliche Weihnachten, einen guten Jahreswechsel und ein friedliches, erfolgreiches neues Jahr 2024.**

Mit freundlichen Grüßen

Felix Uhde  
Ortsbürgermeister

Lee Götz  
stellv. Ortsbürgermeister