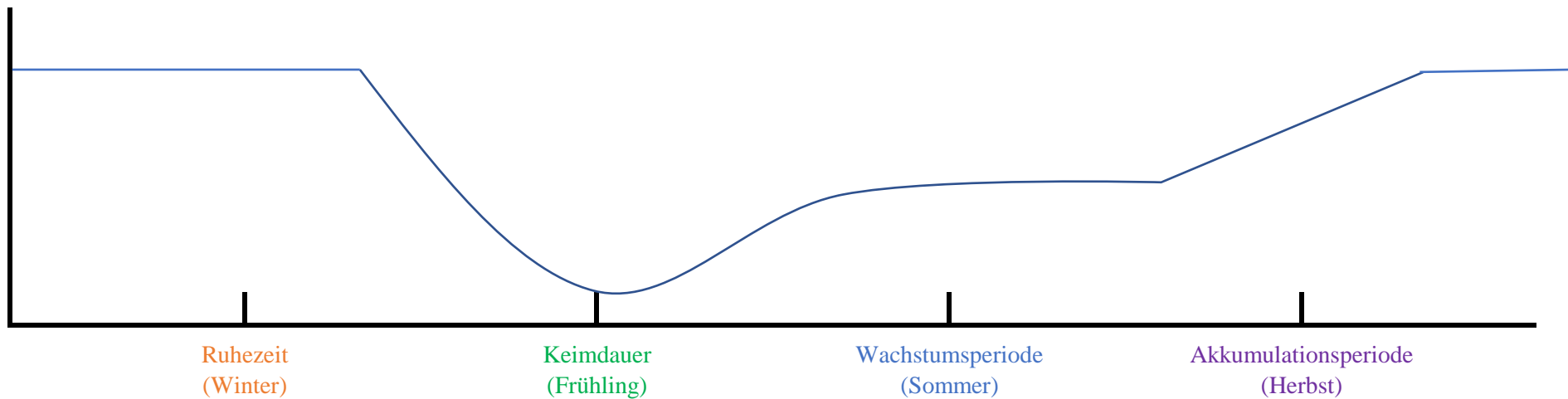


Nährstoffverbrauch und Produktion ändern sich je nach Saison



Da es nicht wächst (keine angesammelten Nährstoffe verbraucht), hat es die höchste Nährstoffkonzentration. Je höher die Konzentration, desto mehr kann er erwarten, den besten Tee für den nächsten Frühling zuzubereiten.

Verbrauchen Sie angesammelte Nährstoffe und steigern Sie das Wachstum. Die Nährstoffkonzentration sinkt einmal. Wenn es zu diesem Zeitpunkt Fäulnis-Flüssigdünger streut, wird der Tee-Geschmack bitterer als üblich.

Es sammelt sich nicht an, weil es kräftig wächst. Fäulnisflüssiger Flüssigdünger wird auf die Erdoberfläche gestreut, um Basen zu ersetzen, damit Düngerbestandteile effizient aufgenommen werden können. Fisch-Soribbel wird auch auf das Laub gesprüht, um die Photosynthesekapazität der Blätter zu erhöhen.

Das Wachstum verlangsamt sich und die Konzentration nimmt wieder zu. Der Verbrauch sinkt und die akkumulierten Komponenten nehmen zu. Es ist am besten, reichlich Herbstknospen zu haben und sich selbst zu kneifen.