Wir wollen eine streng monoton steigende Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  mit  $a_n\in\mathbb{N}$ ,  $a_n\geq 1$  für alle  $n\in\mathbb{N}$  konstruieren, so dass zwar

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = \infty,$$

aber die Häufigkeit der genutzen Summanden gegen 0 geht, d.h.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}\}|}{n} = 0.$$
 (1)

Die Idee der Konstruktion ist die folgende: Wir beginnen mit  $a_1 = 1$ . Nun nehmen wir jede zweite Zahl hinzu, bis die entsprechende Summe mindestens 2 beträgt. Dann nehmen wir jede dritte Zahl hinzu, bis die entsprechende Summe mindestens 3 beträgt. Dies führen wir dann fort, wobei im n-ten Schritt der Konstruktion solange jeder n-te Summand hinzugefügt wird, bis die bisherige Summe mindestens n beträgt.

Für die so konstruierte Reihe gilt nach Konstruktion  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \infty$ . Andererseits wird für jedes  $m \geq 1$  nach dem 2m-ten Schritt nur noch höchstens jeder 2m-te Summand hinzugefügt, so dass die Anzahl der genutzten Summanden kleiner als 1/m wird. Wegen der Beliebigkeit von  $m \geq 1$  geht die Häufigkeit der genutzen Summanden dann gegen 0.

Wir wollen diese Konstruktion nun formalisieren: Im ersten Schritt setzen wir  $a_1=1, b_1^{(1)}\coloneqq 1,$  und  $\nu(1)=1.$ 

Im zweiten Schritt beginnen setzen wir zunächst  $b_1^{(2)}\coloneqq a_1+m=3$ . Da 1/3<1 setzen wir weiter  $b_2^{(2)}\coloneqq a_1+2m=5$ . Da auch noch 1/3+1/5=8/15<1 wählen wir weiter  $b_3^{(2)}\coloneqq a_1+3m=7$ . Wir führen diesen Vorgang bis zu dem minimalen  $\nu(2)\in\mathbb{N}$  fort, so dass  $b_1^{(2)}+\cdots+b_{\nu(2)}^{(2)}\geq 1$ . Ein solches  $\nu(2)$  existiert, da  $\sum_{m=1}^\infty 1/(a_1+2m)=\infty$ . (Es ist  $\nu(2)=7$ , wir müssen also bis zum Summanden 1/15 gehen.) Wir defineren dann  $a_2,...,a_{\nu(2)+1}$  durch

$$a_2 \coloneqq b_1^{(2)}, a_3 \coloneqq b_2^{(2)}, \dots, a_{\nu(n)+1} \coloneqq b_{\nu(n)}^{(n)}.$$

Haben wir bereits n-1 solcher Schritte durchlaufen, und die Werte  $a_1,...,a_k$  definiert, so wählen wir im n-ten Schritt das minimale  $\nu(n) \in \mathbb{N}$  mit

$$\frac{1}{a_k + n} + \frac{1}{a_k + 2n} + \dots + \frac{1}{a_k + \nu(n)n} \ge 1,$$

und setzen

$$a_{k+i} \coloneqq b_i^{(n)} \coloneqq a_k + in \quad \text{für alle } 1 \le i \le \nu(n).$$

Ein solches  $\nu(n)$  existiert, da  $\sum_{m=1}^{\infty} 1/(a_k+mn)=\infty.$ 

Da wir in jedem der Schritte mindestens einen neuen Wert konstruieren, ist  $a_n$  für alle  $n\geq 1$  definiert. Aus der Konstruktion ist sofort ersichtlich, dass für alle  $m\in\mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} a_k \ge \sum_{k=1}^{\nu(1) + \dots + \nu(m)} a_k$$
$$= \sum_{n=1}^{m} \sum_{k=\nu(1) + \dots + \nu(n-1) + 1}^{\nu(1) + \dots + \nu(m)} a_k = \sum_{n=1}^{m} \sum_{\underline{i=1}}^{\nu(n)} b_i^{(n)} \ge m,$$

also 
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \infty$$
.

also  $\sum_{k=1}^\infty a_k=\infty$ . Wir wollen nun noch zeigen, dass auch (1) erfüllt ist. Sei hierfür  $m\geq 1$  beliebig aber fest. Wir bemerken, dass ab  $b_1^{(2m)}$  nur noch höchstens jeder 2m-te Summand hinzugefügt wird. Für alle  $n\in\mathbb{N}$  haben wir

$$\begin{aligned} & |\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}\}| \\ & \leq \left| \left\{ k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \left\{ 1, \dots, b_1^{(2m)} \right\} \right\} \right| + \left| \left\{ k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \left\{ b_1^{(2m)}, \dots, n \right\} \right\} \right| \\ & \leq b_1^{(2m)} + \left| \left\{ k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \left\{ b_1^{(2m)}, \dots, n \right\} \right\} \right|. \end{aligned}$$

Da ab  $b_1^{(2m)}$  nur noch höchstens jeder 2m-te Summand hinzugefügt wird, ist dabei für alle  $n \geq b_1^{(2m)}$ 

$$\begin{split} & \left| \left\{ k \in \mathbb{N} \left| a_k \in \left\{ b_1^{(2m)}, \dots, n \right\} \right\} \right| \\ & \leq \left| \left\{ b_1^{(2m)} + l(2m) \left| l \in \mathbb{N} \right\} \cap \left\{ b_1^{(2m)}, \dots, n \right\} \right| \\ & = \left| \left\{ l(2m) \mid l \in \mathbb{N} \right\} \cap \left\{ 0, \dots, n - b_1^{(2m)} \right\} \right| \\ & \leq \frac{n - b_1^{(2m)} + 1}{2m}. \end{split}$$

Für alle  $n \geq b_1^{(2m)}$  ist daher

$$|\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}\}| \le b_1^{(2m)} + \frac{n - b_1^{(2m)} + 1}{2m},$$

und somit

$$\frac{|\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}|}{n} \le \frac{b_1^{(2m)}}{n} + \frac{1}{2m} \frac{n - b_1^{(2m)} + 1}{n}.$$

Da

$$\lim_{n \to \infty} \underbrace{\frac{b_1^{(2m)}}{n}}_{j=0} + \frac{1}{2m} \underbrace{\frac{n - b_1^{(2m)} + 1}{n}}_{j=0} = \frac{1}{2m}$$

ist damit auch

$$\begin{split} &\limsup_{n \to \infty} \frac{|\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}\}|}{n} \\ &\leq \limsup_{n \to \infty} \frac{b_1^{(2m)}}{n} + \frac{1}{2m} \frac{n - b_1^{(2m)} + 1}{n} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{b_1^{(2m)}}{n} + \frac{1}{2m} \frac{n - b_1^{(2m)} + 1}{n} \\ &= \frac{1}{2m}. \end{split}$$

Aus der Beliebigkeit von  $m \ge 1$  folgt damit, dass

$$\begin{split} 0 & \leq \liminf_{n \to \infty} \frac{|\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}\}|}{n} \\ & \leq \limsup_{n \to \infty} \frac{|\{k \in \mathbb{N} \mid a_k \in \{1, \dots, n\}\}|}{n} = 0, \end{split}$$

und somit bereits

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|\{k\in\mathbb{N}\mid a_k\in\{1,\ldots,n\}\}|}{n}=0.$$