

# **Tätigkeitsbericht für den Monat August 2021**

## **zum Kompost- und Gartnerprojekt**

### **an der öffentlichen Grundschule GBODJOKO**

#### **I. Aktivitäten**

Nach dem Aufbau der Garten Ende Juli bereit war, begannen wir mit unterschiedlichen Aktivitäten:

- Unkraut jäten am 1. August 2021;
- Auflockern des Bodens und Herstellen von zwanzig Beeten am 2. August 2021;
- Ausbringen von organisches Dünger (Rindermist) am 3. August 2021

Im Anschluss an diese Arbeiten haben wir die Beete eine Woche lang bewässert, um den Säuregehalt des Bodens nach der Zugabe von Kuhmist zu reduzieren.

Am 10. August 2021 haben wir Samen von Tomaten, Paprika, große Morellen und Amaranth, Okra und Gemüsekerne in Keimbeete ausgesät. Es folgten drei Wochen Bewässerung (10.-31. August 2021).

Die Umpflanzarbeiten der Jungpflanzen (Tomate, Paprika, große Morellen und Amaranth) fanden am 31. August 2021 statt.

Zu beachten ist, dass der Aufbau eines Komposthaufens vom 18. bis 21. August 2021 durchgeführt wurden.



**Der Garten und Gartengeräte**



**Die Erde wird gelockert**



**Die Beete werden angelegt**



**Die Erde wird mit Kuhmist gedüngt und gut gegossen**





**Die Samenbeete**



**Umpflanzung der Jungtomaten**



**Beete mit Blattgemüse, Gombo und Tomaten**



## Herstellen eines Komposthaufens

### II. Schwierigkeiten

Das grundlegende Problem, dem wir gegenüberstehen, ist der permanente Mangel an Wasser, da dem großzügigen Wasserspender manchmal die Möglichkeit fehlt, seinen Stromzähler aufzuladen, um die Tauchpumpe mit Strom zu versorgen.

Hinzu kommt die geringe Beteiligung der Schüler aufgrund der Ferienzeit: Die Kinder verbringen die Ferien bei Verwandten ihrer Eltern fernab der Ortschaft.

### III. Lösungsversuche

- Vorauszahlung eines Zählerguthaben, um eine permanente Wasserverfügbarkeit zu gewährleisten, oder bohren eines Brunnens mit einer Tauchpumpe.
- Organisieren von Bereitschaftsteams schon während des Schuljahres für die Ferienzeiten

### IV Bedarf

Für eine gute Kontinuität der Arbeit und eine gute Entwicklung der angelegten Pflanzen ist es notwendig:

- Düngen den Beete, da die Erde zu ausgelaugt ist;
- Kauf oder Herstellen von Insektenschutzmittel und/oder biologische Pflanzenschutzmittel zur Behandlung von Nutzpflanzen.

Projektleiter

Armand G.L. AGOSSA