



Aktivität in einer Schule über Biodiversität im Regenwald. (Foto Clara Zemp)



Balirinder mit Jungtieren nahe Batu Kucing. (Foto Jochen Drescher)



Bird on *Clidemia hirta* (Foto Kevin Darras)



Das Logo der Georg-August-Universität Göttingen am Projekthaus in Batu Kucing. (Foto Jochen Drescher)



Die tropische Ameise *Cataulacus latissimus* im Portrait. (Foto Jochen Drescher)



Fastenbrechen mit Studenten der AG Taxonomie, IPB Bogor. Ramadhan 2018 (Foto Jochen Drescher)



Feldassistent Juliandi nimmt ein 3D Foto von einer Ölpalmpflanzung mit einem Laserscanner. (Foto Clara Zemp)



Feldassistent T. Rohaditomo benebelt eine Ölpalme, darunter sind Insektenfallen aufgebaut. (Foto Jochen Drescher)



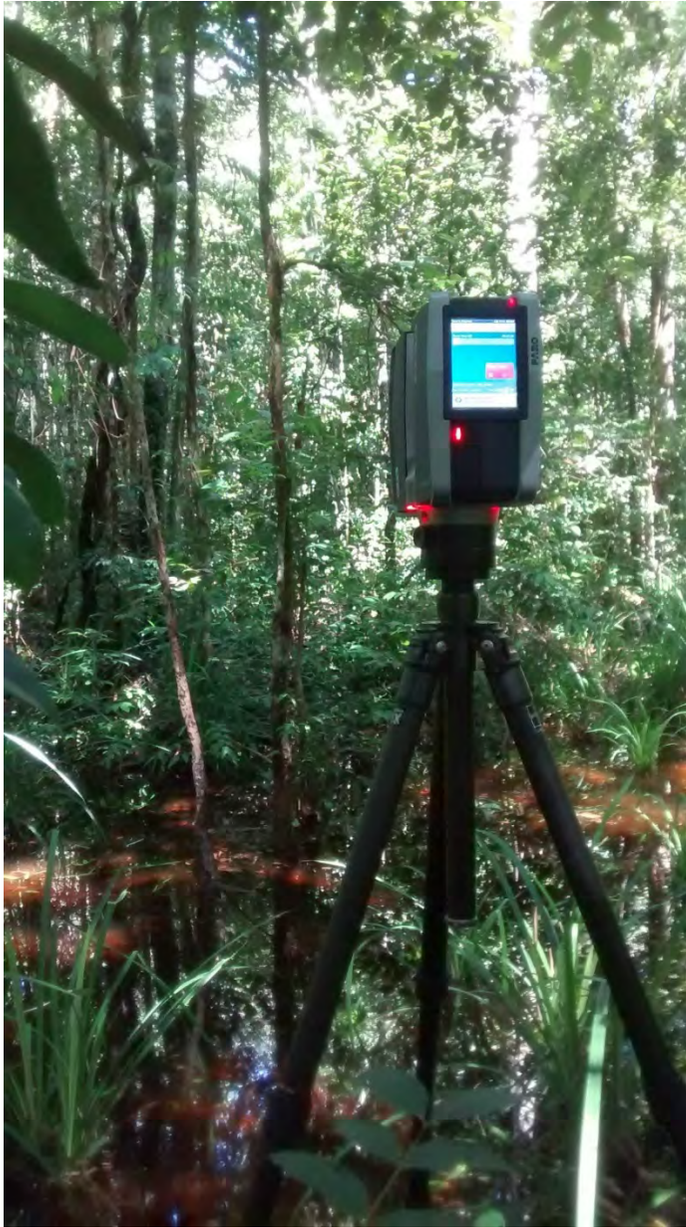
In der Regenzeit braucht man manchmal ein Boot. (Foto Jochen Drescher)



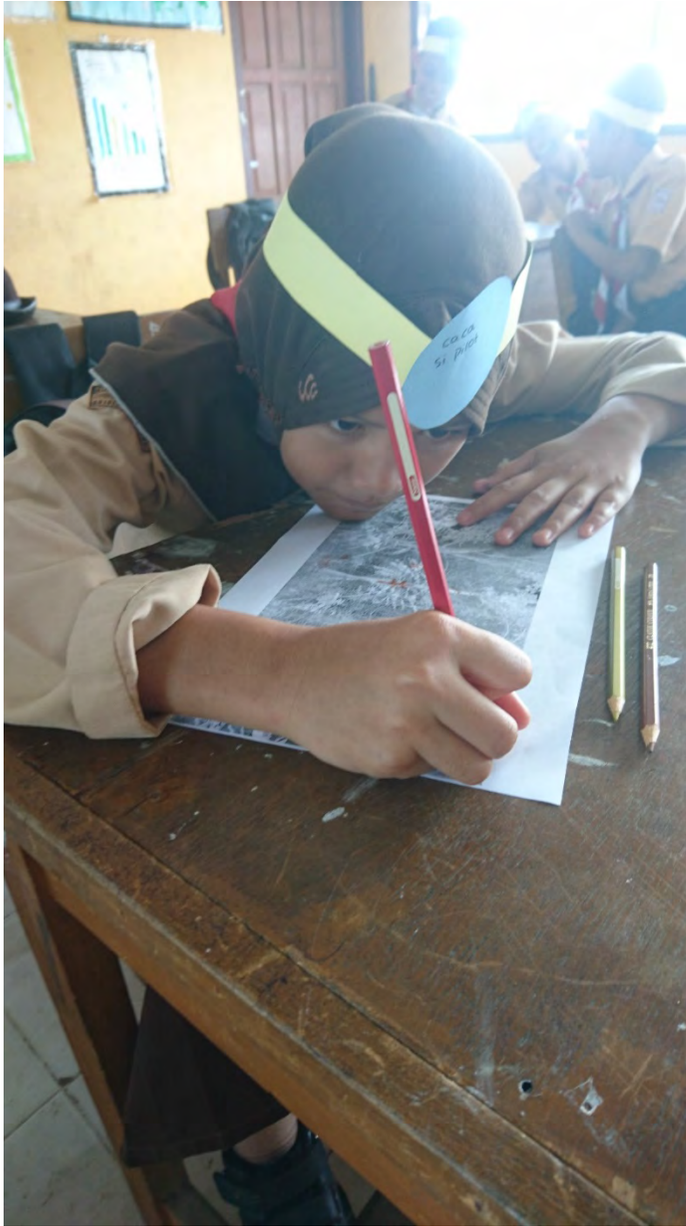
Intensive Palmölplantage Jambi (Foto Clara Zemp)



Junge zeigt sein selbstgemaltes Bild von Tieren im Regenwald. (Foto Clara Zemp)



Laserscanner, der ein 3D Foto vom Regenwald aufnimmt. (Foto Clara Zemp)



Mädchen zeichnet bunte Tiere und Pflanzen im Regenwald. (Foto Clara Zemp)



Neue Straße durch Jungle Rubber Felder, Batu Kucing. (Foto Jochen Drescher)



Studentin R. Nazarreta bedient den Fogger bei der Probennahme in Ölpalme. (Foto Jochen Drescher)



Team EForTS Z02 im Regenwald Hutan Harapan. (Foto Jochen Drescher)



Team EFForTS Z02 posiert mit Wagen, Macheten, Fogger und Fallen. (Foto Jochen Drescher)



Team EForTS Z02 transportiert Insektenfallen. (Foto Jochen Drescher)



Die Änderung der Landnutzung ist dafür bekannt Veränderungen bei den Treibhausgasemissionen zu verursachen. Das Teilprojekt A05 misst die Unterschiede von Lachgas (N_2O), Methan (CH_4), und Kohlenstoffdioxid (CO_2) Emissionen vom Boden und Baumstämmen. Somad bereitet eine 'Stammkammer' an einem Ölpalmenbaum vor. (Foto Joost Koks)



Die Änderung der Landnutzung ist dafür bekannt Veränderungen bei den Treibhausgasemissionen zu verursachen. Das Teilprojekt A05 misst die Unterschiede von Lachgas (N_2O), Methan (CH_4), und Kohlenstoffdioxid (CO_2) Emissionen vom Boden und Baumstämmen. Somad nimmt eine Luftprobe von einem Baum im Jungle. (Foto Joost Koks)



Die Änderung der Landnutzung ist dafür bekannt Veränderungen bei den Treibhausgasemissionen zu verursachen. Das Teilprojekt A05 misst die Unterschiede von Lachgas (N_2O), Methan (CH_4), und Kohlenstoffdioxid (CO_2) Emissionen vom Boden und Baumstämmen.

Nando sammelt Luftproben von Gummibaumen. (Foto Joost Koks)



Wagen des Teilprojektes EFForTS Z02, wild geparkt (Foto Jochen Drescher)



Würgefeige (*Ficus* sp.) im Bukit Duabelas Nationalpark. (Foto Jochen Drescher)



Harapan Rainforest (Clara Zemp, 2016)

